

AWMF-Register Nr.: 028-045

Klasse: S3

Leitlinienreport zur S3-Leitlinie Aufmerksamkeitsdefizit- / Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter

der

Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e. V. (DGKJ), Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP) & Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN)

und

Weitere beteiligte Fachgesellschaften und Verbände (in alphabetischer Reihenfolge):

ADHS Deutschland e. V.

Arbeitsgemeinschaft ADHS der Kinder- und Jugendärzte e. V. (AG ADHS)

Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie e. V. (AGNP)

Arbeitsgemeinschaft Niedergelassener Neuropädiater e. V. (AG-NNP)

Berufs- und Fachverband Heilpädagogik e. V. (BHP)

Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte e. V. (BVKJ)

Berufsverband der Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeutinnen und -therapeuten e. V. (bkj)

Berufsverband Deutscher Nervenärzte e. V. (BVDN)

Berufsverband Deutscher Psychiater e. V. (BVDP)

Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen e. V. - Sektion Schulpsychologie (BDP)

Berufsverband für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Deutschland e. V. (BKJPP)

Bundesarbeitsgemeinschaft der Leitenden Klinikärzte für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (BAG KJPP)

Bundesärztekammer (BÄK)

Bundespsychotherapeutenkammer (BPtK)

Bundesverband der Vertragspsychotherapeuten e. V. (bvvp)

Deutsche Ärztliche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e. V. (DÄVT)

Deutsche Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e. V. (DGBP)
Deutsche Gesellschaft für Psychologie e. V. – Sektion klinische Psychologie (DGPs)
Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e. V. (DGSPJ)
Deutsche Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie (DGST)
Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e. V. (dgvt)
Deutsche Psychotherapeutenvereinigung e. V. (DPTV)
Deutscher Berufsverband der MotopädInnen/MototherapeutInnen e. V. (DBM)
Deutscher Fachverband für Verhaltenstherapie e. V. (DVT)
Deutscher Verband der Ergotherapeuten e. V. (DVE)
Gesellschaft f. Neuropädiatrie e. V. (GNP)
Gesellschaft für Neuropsychologie e. V. (GNP)
Kinder- und Jugendlichen Psychotherapie Verhaltenstherapie e. V. (KJPVT)
Schweizer Gesellschaft für Kinder –und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie (SGKJPP)
Schweizerische Fachgesellschaft ADHS (SFG ADHS)
Vereinigung Analytischer Kinder- u. Jugendlichen-Psychotherapeuten in Deutschland e. V. (VAKJP)
Zentrales adhs-netz

Version: 2.0

Das dieser Veröffentlichung zugrundeliegende Projekt wurde mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen 01VSF21018 gefördert.

Herausgebende

Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e. V. (DGKJ), Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP) & Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN)

Kontakt-E-Mail: update-ADHS-LL@zi-mannheim.de

Bitte wie folgt zitieren:

Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e. V. (DGKJ), Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP) & Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN). Aufmerksamkeitsdefizit- / Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Kindes-, Jugend und Erwachsenenalter. Leitlinienreport (TT.MM.JJJJ., Version 2.0). Verfügbar unter [//register.awmf.org/de/leitlinien/detail/028-045](http://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/028-045). Zugriff am TT.MM.JJJJ.

Konsultationspapier

Inhaltverzeichnis

1. ZUSAMMENSEZUNG DER LEITLINIENGRUPPE	5
1.1. Leitlinienkoordination	5
1.2. Mandatstragende und beteiligte Fachgesellschaften/Organisationen.	5
1.3. Patient*innenbeteiligung	7
1.4. Methodische Begleitung	7
2. INFORMATIONEN ZU DIESER LEITLINIE	7
2.1 Methodische Grundlagen	7
2.2 Systematische Recherche und Auswahl der Evidenz	8
2.3 Kritische Bewertung der Evidenz	9
2.4 Strukturierte Konsensusfindung	11
2.5 Empfehlungsgraduierung und Feststellung der Konsensstärke	12
3. REDAKTIONELLE UNABHÄNGIGKEIT	13
3.1 Finanzierung der Leitlinie	13
3.2 Darlegung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten	13
4. EXTERNE BEGUTACHTUNG UND VERABSCHIEDUNG	13
5. VERBREITUNG UND IMPLEMENTIERUNG	14
5.1 Dokumente zur Anwendung der Leitlinie	14
5.2 Konzept zur Verbreitung und Implementierung	14
5.3 Diskussion möglicher förderlicher und hinderlicher Faktoren für die Anwendung der Leitlinie	14
5.4 Messkriterien für die Bewertung der Prozess - und / oder Ergebnisqualität der Leitlinie: Qualitätsziele, Qualitätsindikatoren	15
6. GÜLTIGKEITSDAUER UND AKTUALISIERUNGSVERFAHREN	16
7. REFERENZEN	17
8. ANHANG	18
Anhang 1: Dokumentation der systematischen Literaturrecherchen und PRISMA-Flow Diagramme	18
Anhang 2: Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten	78

1. ZUSAMMENSEZUG DER LEITLINIENGRUPPE

1.1. Leitlinienkoordination

Leitlinienkoordination und Redaktion:

Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski

PD Dr. Alexander Häge

Dr. Anna Kaiser

M.Sc. Leonhard Marten

M.Sc. Natalia Nasarre Nacenta

Dipl.-Päd. Marie-Therese Steiner

Ko-Koordinator:

Prof. Dr. Andreas Fallgatter

Leitliniensekretariat:

sekretariat.klinikleitung.KJP@zi-mannheim.de

1.2. Mandatstragende und beteiligte Fachgesellschaften/Organisationen.

Tabelle 1

Liste der im Konsensusprozess beteiligten mandatierten Personen

Dr. Myriam Bea	ADHS Deutschland e. V.
Dr. Klaus Skrodzki	ADHS Deutschland e. V.
Dr. Gerhard Broer	AG ADHS e. V.
Dr. Kirsten Stollhoff	AG-NNP
PD Dr. Alexander Häge	AGNP
Prof. Dr. Alexandra Philipsen	AGNP
Dr. Ekkehart Englert	BAG KJPP
Prof. Dr. Tom Bschor	BÄK
Dr. Martina Pitzer	BÄK
Dipl.-Psych. Ralph Schliewenz	BDP
Dr. Johanna Thünker	BDP
Natascha Simanski	BHP
Dipl.-Psych. Marion Schwarz	BKJ
Dipl.-Psych. Markus Weber	BKJ
Dr. Maik Herberhold	BKJPP
Dr. Daniela Thron-Kämmerer	BKJPP

Dipl.-Psych. Timo Harfst	BPtK
Isabel Kerber	BPtK
Dipl.-Psych. Wolfgang Schreck	BPtK
Dr. Melanie Gromoll	BVDN
Dr. Alice Engel	BVDP
Dr. Norbert Mayer-Amberg	BVDP
Dr. Ronny Jung	BVKJ
Dipl.-Soz. Päd. Adriane Sartorius	BVVP
Prof. Dr. Michael Siniatchkin	DÄVT
Prof. Dr. Manuela Rösner	DBM
Prof. Dr. Thomas Ethofer	DGBP
Prof. Dr. Wolfgang Retz	DGBP
Prof. Dr. Oliver Fricke	DGKJ
Prof. Dr. Ingeborg Krägeloh-Mann	DGKJ
Prof. Dr. Sarah Hohmann	DGKJP
Prof. Dr. Michael Kölch	DGKJP
Prof. Dr. Marcel Romanos	DGKJP
Prof. Dr. Andreas Fallgatter	DGPPN
Prof. Dr. Andreas Reif	DGPPN
Prof. Dr. Maria Strauß	DGPPN
Prof. Dr. Katajun Lindenberg	DGPs
Prof. Dr. Michael Schönenberg	DGPs
Dr. Filip Caby	DGSF
M.Sc.Psych. Björn Käfer	DGSPJ
Prof. Dr. Bernd Wilken	DGSPJ
Karl-Wilhelm Höffler	DGVT
Dr. Jeanette Piekny	DGVT
Dipl.-Soz. Päd. Michaela Wilhauck-Fojkar	DPtV
MScET Philip Schohl	DVE
M.Sc.OT. Corinna Wolff	DVE
Dipl.-Psych. Cordula Neuhaus	DVT
Dr. Jürgen Tripp	DVT
Prof. Dr. Thomas Günther	GNP (Neuropsychologie)
Prof. Dr. Kerstin Konrad	GNP (Neuropsychologie)
Prof. Dr. Juliane Spiegler	GNP (Neuropädiatrie)

Prof. Dr. Regina Trollmann	GNP (Neuropädiatrie)
Prof. Dr. Hanna Christiansen	KJPVT
Prof. Dr. Timo Hennig	KJPVT
Dr. Stephan Kupferschmid	SFG
Prof. Dr. Stephan Eliez	SGKJPP
Prof. Dr. Susanne Walitza	SGKJPP
Dipl.-Soz. Päd. Peter Lehndorfer	VAKJP
Dipl.-Psych. Bettina Meisel	VAKJP
Prof. Dr. Manfred Döpfner	Zentrales adhs-Netz
Dr. Lea Kohl	Zentrales adhs-Netz

1.3. Patient*innenbeteiligung

Die Interessensvertretung der Betroffenen (Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit ADHS, deren Fürsorgeberechtigten und sonstige Bezugspersonen) übernahm der Bundesverband ADHS Deutschland e. V., vertreten durch Dr. Myriam Bea. ADHS Deutschland existiert seit 2007 und entstand aus der Verschmelzung der zwei großen Verbände BV-AH e. V. und BV AÜK e.V. Heute vertritt der Bundesverband rund 5.000 Mitglieder in über 200 regionalen Selbsthilfegruppen für Betroffene und Angehörige. ADHS Deutschland e. V. bietet als Selbsthilfeverband eine wichtige Anlaufstelle, durch die Betroffene aber auch deren soziales Umfeld Rat und Hilfe erhalten können. Frau Dr. Bea war als Mitglied der Steuerungsgruppe am gesamten Entwicklungsprozess der Leitlinie beteiligt.

1.4. Methodische Begleitung

Die methodische Beratung während der Erstellung/Aktualisierung der Leitlinie sowie die neutrale Moderation der Konsensuskonferenzen wurden von Frau Simone Witzel, AWMF-Leitlinienberaterin, durchgeführt. Die Evidenzaufbereitung erfolgte durch das Koordinationsteam.

2. INFORMATIONEN ZU DIESER LEITLINIE

2.1 Methodische Grundlagen

Die Methodik zur Erstellung dieser Leitlinie richtete sich nach dem geltenden AWMF-Regelwerk (aktuelle Version: Version 2.2, 2025). Da es sich um ein Update einer bestehenden Leitlinie handelt, wurden sowohl bereits vorhandene Empfehlungen auf ihre Gültigkeit geprüft, als auch potentiell relevante neue Aspekte und Themenbereiche abgestimmt und geprüft. Somit wurde bei den Leitlinienempfehlungen in dieser Version neben der Empfehlungsgraduierung und (bei evidenzbasierten Empfehlungen) der Einschätzung der

Aussagesicherheit der Evidenz zusätzlich die Information über den Aktualisierungsstatus (bestätigt / modifiziert/ neu) hinzugefügt.

2.2 Systematische Recherche und Auswahl der Evidenz

Im Rahmen des Aktualisierungsprozesses der Leitlinie wurden Expert*innengruppen (EG) von Leitlinienkoordination und Steuerungsgruppe für jeden der (bereits vorhandenen sowie potentiell neuen) Themenbereiche angefragt. Innerhalb der EG wurden die vorhandenen, am PICO-Schema orientierten Leitfragen, sowie die einzelnen, diesen untergeordneten Empfehlungen geprüft. Zum Teil wurden alte Leitfragen überarbeitet, oder auch neue Leitfragen definiert. Um systematisch einen Überblick über aktuelle, seit der Veröffentlichung der ersten Leitlinienversion erschienene Evidenz zu bereits vorhandenen Fragestellungen zu gewinnen, sowie zur Übersicht der Evidenzlage bzgl. neuer relevanter Leitfragen, wurden systematische Literaturrecherchen durchgeführt. Hierzu definierten die EG zunächst nach PICO-Schema die Kriterien bzgl. relevanter Population, Intervention, Kontrollbedingungen und Endpunkten. Die Ein- und Ausschlusskriterien in Bezug auf das Studiendesign hingen von der Art der Fragestellung, sowie der relevanten Endpunkte ab. So wurde die Recherche zum größten Teil auf Meta-Analysen und auf Primärstudienebene auf randomisiert kontrollierte Studien (RCTs) fokussiert, um qualitativ hochwertige und bereits synthetisierte Evidenz inkludieren. In einigen wenigen Fällen wurden zusätzlich auch Beobachtungsstudien ausgewählt. Bei bereits vorhandenen Fragestellungen/Empfehlungen wurden zur Aktualisierung der Evidenzgrundlage Studien mit Publikationsjahr 2017 und später (für genauen Suchzeitraum siehe [Anhang 1](#)) gesucht; bei Recherchen zu neuen Themenbereichen/Fragestellungen wurde kein Zeitkriterium als Filter in der Suche angewandt. Anhand der definierten Kriterien wurden entsprechende Suchbefehle („search-strings“) entworfen, welche sich aus übergeordneten „Medical Subject Headings“ (MESH-Terms) und zusätzlichen Terms zusammensetzten (Einsicht aller search strings und Suchergebnisse in [Anhang 1](#)). Die systematische Literaturrecherche erfolgte in insgesamt fünf verschiedenen Datenbanken: MEDLINE (PubMed), Cochrane Library, Web of Science, Embase & APA PsycINFO (via EBSCOhost). Der anschließende Screeningprozess der gefundenen Referenzen wurde mit Hilfe des Literaturprogramms EndNote durchgeführt. Nach Entfernung von Duplikaten wurden in zwei Screeningschritten (Title/Abstract-Screening & Fulltext-Screening) für die jeweilige Fragestellung/Empfehlung relevante Studien anhand der für jedes Thema festgelegten Ein- und Ausschlusskriterien von mindestens zwei wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen des Koordinationsteams geprüft und gefiltert (doppeltes Screening durch unabhängige Rater). Die Ergebnisse der Recherche wurden anhand von PRISMA-Flow Diagrammen visualisiert und dokumentiert. Im seltenen Fall, dass ein Mitglied der EG zusätzliche Studien vorgeschlagen hat, die bei der systematischen Recherche nicht gefunden wurden, wurden diese nach Prüfung der Einschlusskriterien zur gefundenen Literatur hinzugefügt. Abschließend wurden die für die Empfehlungen relevanten Endpunkte aus den am Ende des Screeningprozesses inkludierten Studien extrahiert, integriert und einem Qualitätsrating unterzogen ([siehe 2.3](#)). Endpunkte aus Primärstudien, die in eingeschlossenen Meta-Analysen bereits eingeflossen waren, wurden nicht berücksichtigt.

2.3 Kritische Bewertung der Evidenz

Nach der Suche und Auswahl der geeigneten Evidenz zur Beantwortung der klinisch relevanten Fragestellungen wurde die Aussagesicherheit jedes relevanten Endpunktes gemäß dem Ansatz „Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation“ [1] für Meta-Analysen, dem Risk of Bias Tool (RoB) [2] für randomisierte kontrollierte Studien (RCTs) und dem „Quality Assessment of Diagnostic Accuracy Studies“ (QUADAS-2) [3] für diagnostische Genauigkeitsstudien bewertet.

Ein Urteil über die Aussagesicherheit der Evidenz ist ein Indikator für das Vertrauen in die Effektschätzung. In Leitlinien bezieht sich die Aussagesicherheit darüber hinaus auf die Größe der Sicherheit, dass der gemessene Effekt nützlich ist, um eine bestimmte Empfehlung zu stützen [4]. Diese Einschätzung hängt von mehreren Faktoren ab, die in fünf bewertbaren Domänen unterteilt werden:

1. **Studienplanung und -durchführung:** Bewertung des **Bias-(Verzerrungs-)Risikos**, das sich aus spezifischen methodischen Aspekten des Studiendesigns ergibt.
2. **Inkonsistenz:** Bewertung systematischer Unterschiede in den Ergebnissen der eingeschlossenen Studien.
3. **Indirektheit:** Bewertung der Anwendbarkeit, Generalisierbarkeit, externen Validität sowie Übertragbarkeit der Forschungsergebnisse auf die zugrundeliegende Fragestellung.
4. **Ungenauigkeit:** Bewertung des Risikos zufälliger Fehler innerhalb der Evidenzbasis und der Genauigkeit der daraus ableitbaren klinischen Implikation.
5. **Publikationsbias:** Bewertung, ob die Zugänglichkeit von Studienergebnissen von deren Befunden beeinflusst wird.

Jede Domäne kann nach den folgenden Risikostufen bewertet werden: kein Risiko (wenn keine Risikofaktoren vorliegen), ernstes Risiko (ein Risikofaktor vorhanden) oder sehr ernstes Risiko (zwei Risikofaktoren vorhanden). Jede Domäne mit ernstem Risiko reduziert die Aussagesicherheit der Evidenz um eine Stufe, sehr ernstes Risiko um zwei Stufen. Die Aussagesicherheit eines Outcomes kann als „hoch“, „moderat“, „niedrig“ oder „sehr niedrig“ bewertet werden [5].

Tabelle 2

Bedeutung der vier Bewertungsstufen pro Outcome (Adaptiert von [4])

Stufe	Definition
Hoch ⊕⊕⊕⊕	Wir sind sehr zuversichtlich, dass der wahre Effekt nahe der geschätzten Effektgröße liegt.
Moderat ⊕⊕⊕	Wir sind moderat zuversichtlich in die Effektabschätzung: Der wahre Effekt liegt wahrscheinlich nahe der Schätzung, es sind jedoch substantielle Abweichungen möglich.

Stufe	Definition
Niedrig ⊕⊕	Unser Vertrauen in die Effektabschätzung ist begrenzt: Der wahre Effekt kann erheblich abweichen.
Sehr niedrig ⊕	Wir haben sehr wenig Vertrauen in die Effektabschätzung: Der wahre Effekt weicht wahrscheinlich erheblich von der Schätzung ab.

Diese Bewertungen wurden für jeden als Grundlage für eine Empfehlung extrahierten Endpunkt durchgeführt. Die Aussagesicherheit der Evidenz wurde somit pro Endpunkt, und nicht pro Studie bewertet. Nach der Extraktion und Bewertung aller relevanten Endpunkte wurden diese in **Summary of Findings (SoF)-Tabellen** organisiert, wobei die einzelnen Endpunkte in größere Cluster (Endpunktgruppen) gruppiert wurden. Anschließend bestimmten die EG die Gesamtqualität der einer Empfehlung zugrundeliegenden Literatur anhand festgelegter Priorisierungskriterien. Die Gesamtqualität belief sich dabei auf eine von drei Stufen (hoch, moderat oder schwach/sehr schwach), und bezieht sich auf die gesamte Evidenz, die eine Empfehlung unterstützt.

Gründe für die Herabstufung der Evidenzqualität werden in den SoF-Tabellen dargestellt. Im Rahmen der Evidenzaufbereitung wiederkehrend thematisierte & relevante Punkte bei der Entstehung der Endpunkt-Bewertungen und Einordnung der Gesamtbewertung der Aussagesicherheit einer evidenzbasierten Empfehlung sind:

In Studien zu psychosozialen Interventionen ist die *Verblindung* der Teilnehmenden häufig nur eingeschränkt möglich, da es in der Regel keine vergleichbare alternative Intervention ohne die wirksamen Bestandteile gibt. Dadurch ist es schwierig, Interventions- und Kontrollgruppen – anders als beispielsweise in pharmakologischen Studien – voneinander ununterscheidbar zu gestalten. Auch das Verblinden der Beurteiler ist oft nicht möglich, wenn in die Intervention eingeweihte, oder involvierte Bezugspersonen, oder die Teilnehmenden selbst die Bewertungen vornehmen [6], [7]. Aus diesem Grund reduziert die Anwendung des GRADE-Systems in diesen Studien systematisch die Aussagesicherheit im Vergleich zu anderen Themenbereichen der Leitlinie wie z.B. pharmakologische Interventionen, in denen eine Verblindung üblicherweise umsetzbar ist. Im Rahmen dieser Leitlinie wurden die GRADE-Kriterien einheitlich über alle Interventionen angewendet (unabhängig von der Art der konkreten Intervention). Es wurde jedoch analysiert, wie es sich auf die Qualität der Evidenz der Empfehlungen für psychosoziale Interventionen ausgewirkt hätte, wenn das Verblindungskriterium nicht angewendet worden wäre. Etwa 40 % der Endpunkte aus der Kategorie psychosoziale Interventionen hätten sich um ein bis zwei Stufen der Aussagesicherheit erhöht, was die Einschätzung der Gesamtaussagesicherheit, die den Empfehlungen zugrunde liegt, jedoch nicht wesentlich verändert hätte.

Hinsichtlich des im GRADE-Rating relevanten Aspektes *Ungenauigkeit* ist ein zentrales Kriterium, ob das Konfidenzintervall (CI) der Effektstärke den klinischen Entscheidungsgrenzwert einschließt (z.B. 0 für standardisierte Mittelwertsdifferenzen oder 1

für Häufigkeitsverhältnisse). Ist dies der Fall, wird die Evidenzqualität sowohl bei wirksamkeits- als auch bei sicherheitsbezogenen Endpunkten um eine Stufe herabgestuft [8]. Bei sicherheitsbezogenen Endpunkten könnte sich jedoch die daraus abgeleitete klinische Implikation unterscheiden.

Zur Einschätzung des *Publikationsbias* wurden die Ergebnisse von entsprechenden statistischen Tests (z. B. Egger's Test) extrahiert, sofern verfügbar. Wenn daraufhin korrigierte Werte berichtet wurden (z. B. durch die Trim-and-Fill-Methode), wurden diese verwendet, und die Evidenzqualität nicht im Hinblick auf dieses Kriterium herabgestuft. Wurde ein Publikationsbias festgestellt ohne dass korrigierte Werte berichtet waren, wurde die Aussagesicherheit des Endpunktes um eine Stufe herabgesetzt [9].

Schließlich wurde bei fehlenden Informationen bzgl. einer der Domänen die Aussagesicherheit eines Endpunktes nicht herabgesetzt, jedoch in den Kommentaren vermerkt, dass diese Domäne aufgrund fehlender Informationen nicht bewertet werden konnte.

Bei Empfehlungen, die auf Expertenkonsens beruhen wurde ebenfalls eine strukturierte und systematische Übersicht der verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz durchgeführt. Die getroffene Empfehlung ist an dieser Evidenzbasis orientiert, lässt sich aber nicht umfassend darin begründen. Sie beinhaltet darüber hinaus jedoch Inhalte auf Basis klinischer Erfahrung und des getroffenen Expertenkonsens der beteiligten Personen.

2.4 Strukturierte Konsensusfindung

Die strukturierte Konsensusfindung erfolgte im Rahmen mehrerer Konsensuskonferenzen (getrennt nach Aktualisierungspaketen 1, 2 & 3) unter unabhängiger Moderation seitens der AWMF. Der Ablauf war wie folgt: Die bestätigten/modifizierten/neuen Empfehlungen wurden der Konsensusgruppe (mitsamt Evidenzgrundlage) vor der Konsensuskonferenz zur Vorbereitung zur Verfügung gestellt. Während der Konferenzen wurden diese nacheinander präsentiert und bei Bedarf Evidenzgrundlage und Rational seitens der Vertreter der EG erläutert. Nach der Diskussion von potentiellen begründeten Änderungsvorschlägen aus der Konsensusgruppe zu einer Empfehlung wurde diese entweder zurückgestellt und einer erneuten Überarbeitung durch die EG unterzogen, oder mit der Abstimmung der Empfehlung fortgeföhren. Bei anonymen Abstimmungen mittels Vevox (eine Plattform für interaktive Abstimmungen und Teilnehmerbeteiligung) gab es die Möglichkeit einer Für- oder Gegenstimme, sowie der Enthaltung. Eine Enthaltung wurde nicht als Gegenstimme gewertet, sondern die Gesamtzahl der abgegebenen Stimmen reduzierte sich um die entsprechende Anzahl an Enthaltungen. Dadurch ist es möglich, bei sehr spezifischen Empfehlungen, die nicht alle Teilnehmer entsprechend beurteilen können (z. B. wegen fehlender Fachexpertise), dennoch einen starken Konsens zu erzielen. Waren Vertreter*innen zur Konsensuskonferenz zeitlich verhindert, konnten sie ihr Mandat auf eine*n von der jeweiligen Fachgesellschaft nominierte*n Stellvertreter*in übertragen. Um den Einfluss von möglichen

Interessenkonflikten im Abstimmungsprozess zu verhindern, enthielten sich Personen mit moderaten Interessenkonflikten (siehe Punkt 3.2) in der ersten Runde bei den Themen, in denen sie Interessenkonflikt hatten, der Abstimmung. Bei Empfehlungen mit relevanten Interessenkonflikten, die nach erster Abstimmungsrunde bereits einen starken Konsens erreichten, wurde keine zweite Abstimmungsrunde durchgeführt.

2.5 Empfehlungsgraduierung und Feststellung der Konsensstärke

Neben der methodisch aufbereiteten Evidenz wurden bei der Festlegung des Empfehlungsgrades klinische Erfahrungswerte und Patient*innenpräferenzen berücksichtigt. Zusätzlich wurden weitere Kriterien wie Konsistenz der Studienergebnisse, klinische Relevanz der Endpunkte und Effektstärken, Nutzen-Schaden-Verhältnis, ethische, rechtliche, ökonomische Verpflichtungen, Anwendbarkeit auf die Patient*innenzielgruppe und das deutsche Gesundheitssystem, sowie die Umsetzbarkeit im Alltag/in verschiedenen Versorgungsbereichen bei der Graduierung der Empfehlung berücksichtigt. In Tabelle 3 ist die verwendete Empfehlungsgraduierung dargestellt. Die Konsensstärke wurde gemäß Tabelle 4 klassifiziert.

Tabelle 3

Verschiedene Stufen des Empfehlungsgrades

Empfehlungsgrad	Ausdrucksweise	Symbolik
Starke Empfehlung	Soll /soll nicht	A ↑↑
Empfehlung	Sollte / sollte nicht	B ↑
Empfehlung offen	Kann erwogen werden/ Kann verzichtet werden	O ↔

Tabelle 4

Einstufung der Konsensstärke

Starker Konsens	Zustimmung von > 95 % der Teilnehmenden
Konsens	Zustimmung von > 75 % - 95% der Teilnehmenden
Mehrheitsmeinung	Zustimmung von > 50 % - 75% der Teilnehmenden
Kein Konsens	Zustimmung von ≤ 50 % der Teilnehmenden

3. REDAKTIONELLE UNABHÄNGIGKEIT

3.1 Finanzierung der Leitlinie

Die Überarbeitung der Leitlinie wurde im Rahmen des Projektes „Update ADHS-LL – Aktualisierung der S3-Leitlinie „Aufmerksamkeitsdefizit- / Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter“ (Förderkennzeichen 01VSF21018) durch Fördermittel des Innovationsfonds des Innovationsausschusses beim gemeinsamen Bundesausschusses in Höhe von 312.810,00€ finanziert. Als Förderungszeitraum wurde der 01.10.2022 – 30.09.2025 festgelegt; am 25.07.2025 erfolgte eine kostenneutrale Laufzeitverlängerung um ein Jahr (bis zum 30.09.2026). Die finanziellen Zuwendungen hatten keinerlei Einfluss auf die inhaltliche Arbeit an der Leitlinie. Die Arbeit der Mitglieder der Steuerungsgruppe und Expert*innengruppen erfolgte unentgeltlich. Angefallene Reisekosten der Vertreter der Konsensuskonferenzen für nicht online angehaltene Konferenzen im Rahmen des Projektes wurden von den entsendenden Organisationen getragen.

3.2 Darlegung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

Die Angaben zu den Interessen wurden auf dem durch die AWMF eingerichteten Portal „Interessenerklärung Online“ erhoben und vom Team der Leitlinienkoordination auf einen thematischen Bezug zur Leitlinie bewertet. Es erfolgte keine Eigenbewertung der Interessen. Als *geringer Interessenkonflikt* wurden *einzelne von der Industrie finanzierte Vorträge* kategorisiert. Als *moderater Interessenkonflikt* wurden *Tätigkeit in einem industriefinanzierten Advisory Board, wissenschaftlichen Beirat oder als Gutachter*in, Managementverantwortung in industriefinanzierten Studie(n), Federführung bei Fort-/Weiterbildung mit direkter Industriefinanzierung bzw. für eine bestimmte Methode, regelmäßige Vortragstätigkeit für best. Firmen oder Aktienbesitz einzelner Firmen* kategorisiert. Als *hoher Interessenkonflikt* wurden *Eigentumsinteressen, Arbeitsverhältnis bei der Industrie oder hoher Aktienbesitz einzelner Firmen* kategorisiert. Ein geringer Interessenskonflikt hatte eine Limitierung der Leitungsfunktion, ein moderater Interessenkonflikt eine Stimmenthaltung und ein hoher Interessenkonflikt den Ausschluss von der Beratung und Abstimmung zu den betreffenden Themen/Leitfragen zur Folge. Der Umgang mit Interessenkonflikten geschah in Absprache mit der AWMF und unter Anwendung des entsprechenden Regelwerks. Die Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten findet sich in Anhang 2.

4. EXTERNE BEGUTACHTUNG UND VERABSCHIEDUNG

Die Leitlinie wurde am **xx.xx.2026** bei der AWMF zur Prüfung eingereicht und war im Zeitraum zwischen **xx.xx.2026** und **xx.xx.2026** zur öffentlichen Konsultation im Feld verfügbar. In dieser Phase eingegangene Kommentare wurden durch das Koordinationsteam gesammelt und der Steuerungsgruppe präsentiert. Unter Anleitung der Steuerungsgruppe wurden die Rückmeldungen zunächst geprüft und anschließend in die Leitlinie eingearbeitet. Eine tabellarische Übersicht zum Umgang mit den eingegangenen Kommentaren findet sich in **Anhang yy**. Im Anschluss wurde die Leitlinie nach Sichtung durch die gesamte Leitliniengruppe

im Zeitraum von xx.xx.2026 bis xx.xx.2026 durch die Vorstände der beteiligten Fachgesellschaften und Organisationen verabschiedet.

5. VERBREITUNG UND IMPLEMENTIERUNG

5.1 Dokumente zur Anwendung der Leitlinie

Folgende Dokumente stehen Nutzenden der Leitlinie zur Verfügung

- Langversion der Leitlinie
- Leitlinienreport
- Übersicht der zugrundeliegenden Evidenz
- Dokumentation der systematischen Literaturrecherchen
- Kurzversion der Leitlinie
- Betroffenenversion der Leitlinie

Alle Inhalte sind verfügbar unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/028-045>

5.2 Konzept zur Verbreitung und Implementierung

Die verabschiedete Langfassung der Leitlinie wird auf der Webseite der AWMF (www.awmf.org), sowie auf den Homepages der beteiligten Fachgesellschaften, die einen dafür vorgesehenen Reiter auf ihrer Website besitzen, veröffentlicht und zum kostenlosen Download verfügbar gestellt. Darüber hinaus sind - wie oben auch beschrieben - eine Kurzversion und eine Betroffenenversion der Leitlinie verfügbar. Alle beteiligten Verbände, Fachgesellschaften und Organisationen werden gebeten, ihre Mitglieder auf das Erscheinen des Leitlinienupdates aufmerksam zu machen.

Zur Förderung der Verbreitung sind Publikationen in Fachzeitschriften, beispielsweise in Form von CME-Beiträgen vorgesehen. Die Inhalte der Leitlinien sollen auch in den Mitgliederzeitschriften von Patientenorganisationen, Berufsverbänden und Fachgesellschaften veröffentlicht werden.

Um den Prozess der Leitlinienentwicklung so transparent wie möglich zu gestalten, wird das Leitlinienupdate auf wissenschaftlichen Kongressen der Fachgesellschaften vorgestellt (z.B.: XXXVIII. DGKJP Kongress, Würzburg, 22.04. - 25.04.2026, Jahreskongress der Schweizerische Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, 19.08. – 21.08.2026). Die Empfehlungen der Leitlinie sollen auch über den Publikationszeitraum hinaus weiterhin durch Vorträge auf Fachtagungen und Kongressen vorgestellt und diskutiert werden.

5.3 Diskussion möglicher förderlicher und hinderlicher Faktoren für die Anwendung der Leitlinie

Potentielle organisatorische Barrieren werden sich im Bereich der Diagnostik und Behandlung der ADHS aber auch nicht von anderen Bereichen der Diagnostik und Therapie psychischer Störungen unterscheiden. Daher sei hier auf entsprechende schon publizierte Leitlinien verwiesen (z.B. S3-Leitlinie Unipolare Depression, S3-Leitlinie Psychosoziale Interventionen). Um Barrieren gegenüber der Anwendung möglichst gering zu halten, wurde bei der

Formulierung der Empfehlungen und Verschriftlichung der Leitlinie darauf geachtet, die Empfehlungen und die zugehörige Evidenzgrundlage möglichst übersichtlich und verständlich darzustellen. Die Empfehlungen selbst sind deutlich vom Hintergrundtext abgehoben und gekennzeichnet. Bei der Formulierung der Hintergrundtexte und Aufbereitung der zugrundeliegenden Evidenz innerhalb der frei verfügbaren Evidenztabellen wurde darauf geachtet, das Rational hinter jeder Empfehlung bestmöglich darzustellen. Um die Anwendung der Leitlinie zu vereinfachen, wurde eine vereinfachte Kurzversion erstellt, zudem wurde besonders auf Nutzerfreundlichkeit und Einfachheit in der Anwendung geachtet. Der Einleitung der Langversion wurde ein Abschnitt beigefügt, der die wichtigsten Neuerungen des Leitlinienupdates zusammenfasst, sowie eine detailliertere Beschreibung, wie die einzelnen Informationspunkte innerhalb der vorhandenen Empfehlungen zu interpretieren sind, um Nutzende zu unterstützen. Schließlich wurde auch eine Version der Leitlinie für Betroffene und Angehörige erstellt, bei der die wissenschaftliche, klinische und akademische Sprache der Originalleitlinie in eine verständlichere und allgemeinverständliche Sprache übertragen wurde, ohne die wissenschaftliche Genauigkeit zu verlieren, um die Informationen für alle Zielgruppen zugänglicher zu machen. Die Erstellung dieser Leitlinie erfolgte in Zusammenarbeit mit Dr. Myriam Bea (Geschäftsführung ADHS Deutschland e. V.).

5.4 Messkriterien für die Bewertung der Prozess - und / oder Ergebnisqualität der Leitlinie: Qualitätsziele, Qualitätsindikatoren

Das wichtigste Ziel der Leitlinienentwicklung ist, Empfehlungen für die optimale Diagnostik und Behandlung für Betroffene, Angehörige und Behandler zu geben. Diese Empfehlungen sollen die Behandlungszufriedenheit dieser Personen und vor allem die Lebensqualität der Betroffenen verbessern. Um evaluieren zu können, ob diese Ziele erreicht werden, wären sogenannte Qualitätsindikatoren zu entwickeln, die erfassen, welche Auswirkungen eine Leitlinienimplementierung auf die Versorgung hat. Für diese Aufgabe fehlen allerdings die finanziellen Mittel. Sie ist daher nur im Rahmen eines eigenständigen Drittmittel-Projekts denkbar. Im Falle der vorliegenden Leitlinie könnten die Anzahl an Downloads der Leitlinie, die Häufigkeit der Anwendung der empfohlenen diagnostischen Maßnahmen, die Erfassung der Komorbiditäten der ADHS und die Anwendung der empfohlenen Interventionsmethoden als Indikatoren für die Umsetzung der Leitlinie dienen. Da die vorliegende Leitlinie auf zugrundeliegender Evidenz in einem florierenden Forschungsfeld basiert, ist ein entscheidendes Qualitätsmerkmal ihre Aktualität. Im Rahmen des Leitlinienupdates wurden mehrere neue Themenbereiche (z.B. digitale Interventionen, Stigmatisierung, Sport- und Bewegungstherapie) aufgenommen, deren therapeutische Relevanz sich u.a. aus Studien der letzten wenigen Jahre ableitet. Darüber hinaus stellt die klinische Umsetzbarkeit der empfohlenen Interventionen ein wichtiges Kriterium für die Ergebnisqualität dar und kann zudem auf die Notwendigkeit hinweisen, seitens des Gesundheitssystems entsprechende Angebote zu schaffen. Zur Bewertung der Prozessqualität der Leitlinie ist zudem der ständige fachliche Austausch zwischen Koordination und Anwender*innen wichtig, beispielsweise auch auf Fachkongressen oder über die beteiligten Fachgesellschaften und Organisationen selbst.

6. GÜLTIGKEITSDAUER UND AKTUALISIERUNGSVERFAHREN

Die Leitlinie ist ab TT/MM/JJJJ bis zur nächsten Aktualisierung voraussichtlich bis TT/MM/JJJJ gültig. Kommentare und Hinweise für den Aktualisierungsprozess sind ausdrücklich erwünscht und können an den u.g. Kontakt gesendet werden.

Ansprechpartner*in für die Aktualisierung der Leitlinie:

Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski

sekreteriat.klinikleitung.KJP@zi-mannheim.de | update-ADHS-LL@zi-mannheim.de

Versionsnummer:	2.0
Erstveröffentlichung:	05/2017
Letzte inhaltliche Überarbeitung:	TT/MM/JJJJ
Nächste Überprüfung geplant:	TT/MM/JJJJ

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Insbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online

7. REFERENZEN

1. Guyatt, G.H., et al., *GRADE: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations*. BMJ, 2008. 336(7650): p. 924.
2. Higgins, J.P., et al., *The Cochrane Collaboration's tool for assessing risk of bias in randomised trials*. Bmj, 2011. 343: p. d5928.
3. Whiting, P., et al., *QUADAS-2: A Revised Tool for the Quality Assessment of Diagnostic Accuracy Studies*. Annals of internal medicine, 2011. 155: p. 529-36.
4. Balshem, H., et al., *GRADE guidelines: 3. Rating the quality of evidence*. J Clin Epidemiol, 2011. 64(4): p. 401-6.
5. Schünemann, H., et al., *GRADE handbook: Handbook for grading the quality of evidence and the strength of recommendations*. Retrieved September 25, 2025, from <https://gdt.gradepro.org/app/handbook/handbook.html>. 2013.
6. Juul, S., et al., *Blinding in randomised clinical trials of psychological interventions: a retrospective study of published trial reports*. BMJ Evidence-Based Medicine, 2021. 26(3): p. 109-109.
7. van der Oord, S., et al., *Editorial Perspective: The challenge of evaluating ADHD parenting interventions - towards a hybrid approach*. J Child Psychol Psychiatry, 2026. 67(5): p. 718-722.
8. Guyatt, G.H., et al., *GRADE guidelines 6. Rating the quality of evidence—imprecision*. Journal of Clinical Epidemiology, 2011. 64(12): p. 1283-1293.
9. Guyatt, G.H., et al., *GRADE guidelines: 5. Rating the quality of evidence--publication bias*. J Clin Epidemiol, 2011. 64(12): p. 1277-82.

8. ANHANG

Anhang 1: Dokumentation der systematischen Literaturrecherchen und PRISMA-Flow Diagramme

Die in den Prisma-Flow-Diagrammen dargestellte Zusammenfassung der Screeningergebnisse bezieht sich darauf, welche Studien pro Themenbereich final als Evidenzgrundlage für die evidenzbasierten Empfehlungen eines Themenbereiches genutzt wurden, d.h. also eingeschlossen wurden und in den Evidenztabellen (Dokument [ADHS-LL 2.0 Endpunktbasierte Evidenzübersicht](#)) vorhanden sind. Außer den am Ende in die Evidenztabellen eingeschlossenen Arbeiten waren auch weitere Studien bei der Überarbeitung der jeweiligen Themenbereiche relevant. Für ein vollständiges Verständnis der zugrundeliegenden Evidenz empfiehlt es sich stets, die jeweiligen Hintergrundtexte zu lesen.

Diagnostik

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD Symptoms I: Diagnostic process including clinical interviewing, questionnaire and test-based diagnostic, differential diagnostics and age/gender specific diagnostic C: - O: -</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Diagnosis OR diagnostic OR assessment OR screening) AND ((Interview OR test OR questionnaire OR criteria OR diagnostic self evaluation OR rating OR measure OR observation OR behavior) OR (parent OR teacher OR self OR clinician OR doctor OR physician OR psychiatrist OR therapist OR social worker OR caregiver OR school psychologist) OR (Age AND (differenc* OR dissimilar*)) OR (Physical OR height OR weight OR electroencephalography OR magnetic resonance imaging OR blood OR urine OR serum OR feces OR electrocardiography) OR ((Diagnosis, Differential OR comorbidity) AND (autism OR depression OR conduct disorder OR tic disorders OR Tourette syndrome OR anxiety disorders OR eating disorder OR sleep disorder OR enuresis OR encopresis OR substance abuse OR nervous system diseases)) OR (Neuro* OR development* OR cognitive function OR intelligence OR performance OR executive functions) OR (Risk OR Risk factors OR Target group)) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, from 2017 – 2023	99	07.11.2023
	(Attention Deficit Disorder OR ADHD) AND ("gender differences" OR "Sex differences") AND (diagnosis OR symptoms)	490	15.06.2023
Cochrane	Reviews & Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3507 #2 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 78764 #3 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 126020 #4 MeSH descriptor: [Adult] explode all trees 587549 #5 MeSH descriptor: [Diagnosis] explode all trees 447571 #6 Assessment 326949 #7 Interview OR test OR questionnaire OR criteria OR diagnostic self evaluation OR rating OR measure OR observation OR behavior 843831 #8 parent OR teacher OR self OR clinician OR doctor OR physician OR psychiatrist OR therapist OR social worker OR caregiver OR school psychologist 233399 #9 Age AND (differenc* OR dissimilar*) 126071 #10 Physical OR height OR weight OR electroencephalography OR magnetic resonance imaging OR blood OR urine OR serum OR feces OR electrocardiography 738100 #11 (differential diagnosis OR comorbidity) AND (autism OR depression OR conduct disorder OR tic disorders OR Tourette syndrome OR anxiety disorders OR eating disorder OR sleep disorder OR enuresis OR encopresis OR substance abuse OR nervous system diseases) 6420	14	08.11.2023

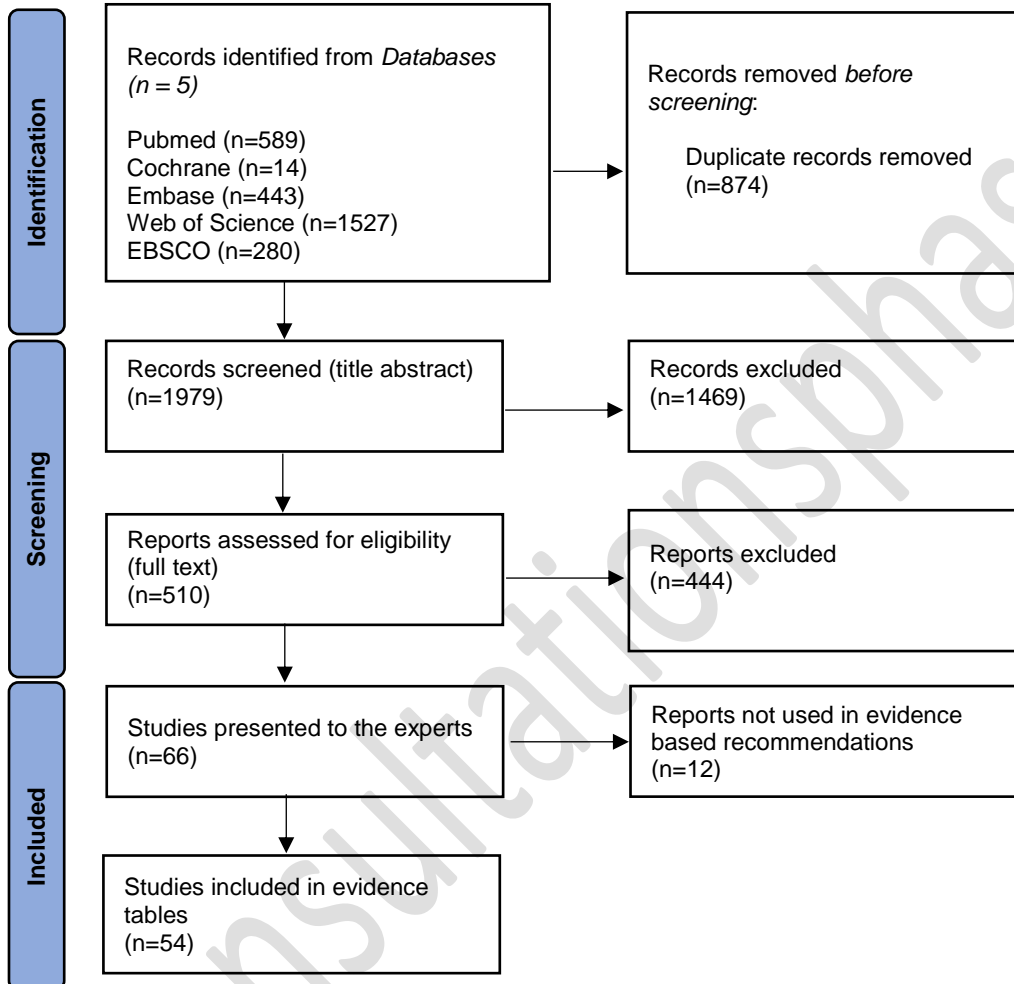
	<p>#12 Neuro* OR development* OR cognitive function OR intelligence OR performance OR executive functions 408513</p> <p>#13 Risk OR Risk factors OR Target group 324194</p> <p>#14 #1 AND (#2 OR #3 OR #4) AND (#5 OR #6) AND (#7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13) with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Nov 2023, in Cochrane Reviews 14</p>		
Embase	<p>#15. #14 AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de)</p> <p>#14. #13 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py)</p> <p>#13. #12 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim)</p> <p>#12. #2 AND #3 AND #4 AND (#5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11)</p> <p>#11. 'risk' OR 'risk factor' OR 'target group'</p> <p>#10. neuro* OR development* OR 'cognition' OR 'intelligence' OR 'performance' OR 'executive function'</p> <p>#9. ('differential diagnosis' OR 'comorbidity') AND ('autism' OR 'depression' OR 'conduct disorder' OR 'tic' OR 'gilles de la tourette syndrome' OR 'anxiety disorder' OR 'eating disorder' OR 'sleep disorder' OR 'enuresis' OR 'feces incontinence' OR 'substance use' OR 'neurologic disease')</p> <p>#8. physical OR 'height' OR 'weight' OR 'electroencephalography' OR 'nuclear magnetic resonance imaging' OR 'blood' OR 'urine' OR 'serum' OR 'feces' OR 'electrocardiogram'</p> <p>#7. 'age' AND (differenc* OR dissimilar*)</p> <p>#6. 'parent' OR 'teacher' OR self OR 'clinician' OR 'physician' OR 'psychiatrist' OR 'therapist' OR 'social worker' OR 'caregiver' OR school OR 'school psychologist'</p> <p>#5. 'interview' OR 'test' OR 'questionnaire' OR criteria OR 'self evaluation' OR 'rating scale' OR rating OR 'measurement' OR measure OR 'observation' OR 'behavior'</p> <p>#4. 'diagnosis' OR 'diagnostic procedure' OR 'assessment of humans' OR assessment</p> <p>#3. 'child' OR 'adolescent' OR 'adult'</p> <p>#2. 'attention deficit hyperactivity disorder'</p>	443	08.11.2023
Web of science	<p>ALL=((ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Diagnosis OR diagnostic OR assessment)) AND ((ALL=((Interview OR test OR questionnaire OR criteria OR diagnostic self evaluation OR rating OR measure OR observation OR behavior) OR (parent OR teacher OR self OR clinician OR doctor OR physician OR psychiatrist OR therapist OR social worker OR caregiver OR school psychologist) OR (Age AND (differenc* OR dissimilar*)) OR (Physical OR height OR weight OR electroencephalography OR magnetic resonance imaging OR blood OR urine OR serum OR feces OR electrocardiography))) OR (ALL=((Diagnosis, Differential OR comorbidity) AND (autism OR depression OR conduct disorder OR tic disorders OR Tourette syndrome OR anxiety disorders OR eating disorder OR sleep disorder OR enuresis OR encopresis OR substance abuse OR nervous system diseases))) OR (ALL=(Neuro* OR development* OR cognitive function OR intelligence OR performance OR executive functions)) OR ALL=(Risk OR Risk factors OR Target group)) and 2022 or 2023 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Publication Years) and Review Article (Document Types)</p> <p>((ALL=(ADHD OR "attention deficit disorder")) AND ALL=("Gender differences" OR "sex differences")) AND ALL=(Diagnosis OR Symptoms)</p>	806	07.11.2023
		721	20.06.2023

<p>EBSCO (all databases/including PsycInfo)</p>	<p>S4 S3 AND (meta-analysis OR systematic review OR mega-analysis)Limiters - Publication Year: 2017-2023 Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Find all my search termsInterface - EBSCOhost Research Databases</p> <p>S3 S1 AND S2Limiters - Publication Year: 2017-2023 Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Find all my search termsInterface - EBSCOhost Research Databases</p> <p>S2 (Interview OR test OR questionnaire OR criteria OR diagnostic self evaluation OR rating OR measure OR observation OR behavior) OR (parent OR teacher OR self OR clinician OR doctor OR physician OR psychiatrist OR therapist OR social worker OR caregiver OR school psychologist) OR (Age AND (differenc* OR dissimilar*)) OR (Physical OR height OR weight OR electroencephalography OR magnetic resonance imaging OR blood OR urine OR serum OR feces OR electrocardiography) OR ((Differential Diagnosis OR comorbidity) AND (autism OR depression OR conduct disorder OR tic disorders OR Tourette syndrome OR anxiety disorders OR eating disorder OR sleep disorder OR enuresis OR encopresis OR substance abuse OR nervous system diseases)) OR (Neuro* OR development* OR cognitive function OR intelligence OR performance OR executive functions) OR (Risk OR Risk factors OR target group) Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Find all my search termsInterface - EBSCOhost Research Databases</p> <p>S1 (ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Diagnosis OR diagnostic OR assessment)</p>	<p>280</p>	<p>08.11.2023</p>
---	---	------------	-------------------

Konsultationssprache

Identification of studies: Diagnostics

P: Children, adolescents and adults with ADHD Symptoms
I: Diagnostic process including clinical interviewing, questionnaire and test-based diagnostic, differential diagnostics and age/gender specific diagnostic
C: -
O: -



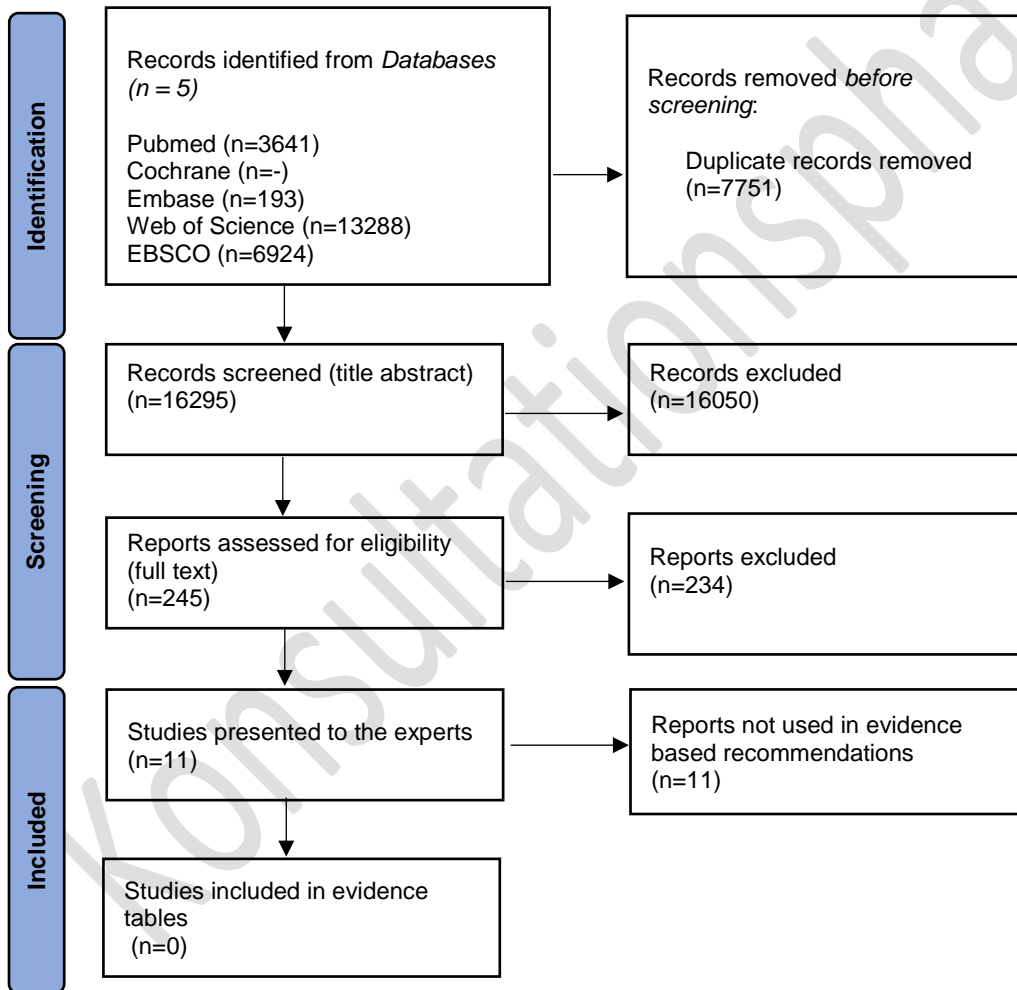
Familiäre Besonderheiten

Ergebnisse Literatursuche			
P: Parents of Children, adolescents with ADHD diagnosis or children of parents with ADHD diagnosis I: - C: - O: adverse events, psychological well being, Usage of therapeutic services, functional outcomes, mortality, stigmatization			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	#1 child* OR offspring* OR infant* OR minor* #2 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) #3 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction-related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) #4 #1 AND (#2 OR #3)	3641	25.11.2025
Cochrane	-		
Embase	#1 child* OR offspring* OR infant* OR minor* #2 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) #3 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction-related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) #4 #1 AND (#2 OR #3)	193	10.07.2024
Web of science	#1 child* OR offspring* OR infant* OR minor* [TI] #2 child* OR offspring* OR infant* OR minor* [AB] #3 #1 OR #2 #4 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [TI] #5 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [AB] #6 #4 OR #5 #7 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction-related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [TI] #8 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction-related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [AB] #9 #7 OR #8 #10 #6 OR #9 #11 #3 AND #10	13288	10.07.2024
APA Psycinfo	#1 child* OR offspring* OR infant* OR minor* [TI] #2 child* OR offspring* OR infant* OR minor* [AB] #3 #1 OR #2 #4 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [TI] #5 (mentally ill OR mental disorder OR mental ill health OR mental illness OR mental disease OR psychopathy OR emotional disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [AB] #6 #4 OR #5 #7 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction-related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [TI] #8 (addiction OR addictive disorder OR addictive disease OR abuse disorder OR	6924	10.07.2024

	drug dependency OR dependency disorder OR dependence-related condition OR dependence-related disorder OR addiction-related condition OR addiction- related disorder) AND (parent* OR father OR mother OR ancestor*) [AB] #9 #7 OR #8 #10 #6 OR #9 #11 #3 AND #10		
--	---	--	--

Identification of studies: Familiäre Besonderheiten

P: Parents of Children, adolescents with ADHD diagnosis or children of parents with ADHD diagnosis
I: -
C: -
O: adverse events, psychological well being, Usage of therapeutic services, functional outcomes, mortality, stigmatization



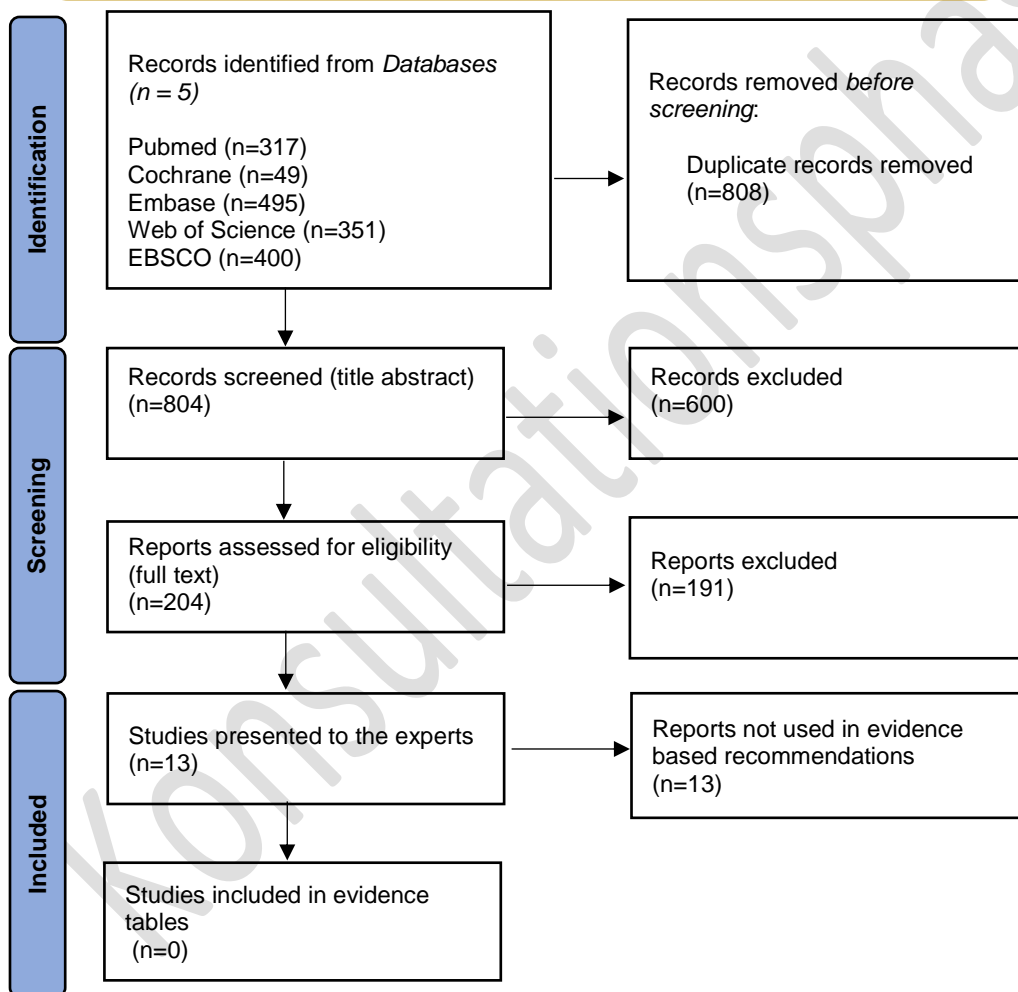
Stigmatisierung

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents and adults with ADHD experiencing Stigmatization. I: Interventions that target reduction of Stigmatization C: any control groups O: public stigma, self-stigmatization, QoL, Treatment adherence			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(ADHD[Title/Abstract] OR attention deficit hyperactivity disorder[Title/Abstract]) AND (coaching*[Title/Abstract] OR therapy*[Title/Abstract] OR intervention*[Title/Abstract] OR training*[Title/Abstract] OR treatment*[Title/Abstract] OR psychoeducation[Title/Abstract]) AND (Stigma[Title/Abstract] OR Stigma*[Title/Abstract] OR Social Stigma[Title/Abstract] OR "diagnostic label*" [Title/Abstract] OR Bullying[Title/Abstract] OR Cyberbullying[Title/Abstract] OR Prejudice[Title/Abstract] OR Victim*[Title/Abstract] OR "Social Discrimination"[Title/Abstract] OR Shame[Title/Abstract]) Sort by: First Author ("ADHD"[Title/Abstract] OR "attention deficit hyperactivity disorder"[Title/Abstract]) AND ("coaching*" [Title/Abstract] OR "therapy*" [Title/Abstract] OR "intervention*" [Title/Abstract] OR "training*" [Title/Abstract] OR "treatment*" [Title/Abstract] OR "psychoeducation" [Title/Abstract]) AND ("Stigma" [Title/Abstract] OR "stigma*" [Title/Abstract] OR "social stigma" [Title/Abstract] OR "diagnostic label*" [Title/Abstract] OR "Bullying" [Title/Abstract] OR "Cyberbullying" [Title/Abstract] OR "Prejudice" [Title/Abstract] OR "victim*" [Title/Abstract] OR "Social Discrimination" [Title/Abstract] OR "Shame" [Title/Abstract])	317	08.05.2025
Cochrane	Reviews & Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees MeSH #2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder Limits #3 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees MeSH #4 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" Limits #5 MeSH descriptor: [Social Stigma] explode all trees MeSH #6 MeSH descriptor: [Stereotyping] explode all trees MeSH #7 MeSH descriptor: [Bullying] explode all trees MeSH 280 #8 MeSH descriptor: [Cyberbullying] explode all trees MeSH #9 MeSH descriptor: [Prejudice] explode all trees MeSH #10 MeSH descriptor: [Social Discrimination] explode all trees MeSH #11 MeSH descriptor: [Shame] explode all trees MeSH #12 Stigma OR Stigma* OR Social Stigma OR "diagnostic label*" OR Bullying OR Cyberbullying OR Prejudice OR Victim* OR "Social Discrimination" OR Shame Limits #13 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4) AND (#5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12)	49	08.05.2025
Embase	(adhd:ab,ti OR 'attention deficit hyperactivity disorder':ab,ti) AND (coaching*:ab,ti OR therapy*:ab,ti OR intervention*:ab,ti OR training*:ab,ti OR treatment*:ab,ti OR 'psychoeducation':ab,ti) AND (stigma:ab,ti OR stigma*:ab,ti OR 'social stigma':ab,ti OR 'diagnostic label*':ab,ti OR bullying:ab,ti OR cyberbullying:ab,ti OR prejudice:ab,ti OR victim*:ab,ti OR 'social discrimination':ab,ti OR shame:ab,ti)	495	08.05.2025
Web of science	((AB=(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder)) AND AB=(coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation")) AND AB=(Stigma OR Stigma* OR Social Stigma OR "diagnostic label*" OR Bullying OR Cyberbullying OR Prejudice OR Victim* OR Social Discrimination OR Shame)	351	08.05.2025

EBSCO (all databases/including PsycInfo)	AB (ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR psychoeducation) AND (Stigma OR Stigma* OR "Social Stigma" OR "diagnostic label" OR Bullying OR Cyberbullying OR Prejudice OR Victim* OR "Social Discrimination" OR Shame)	400	08.05.2025
--	--	-----	------------

Identification of studies: Stigmatization

P: Children, adolescents and adults with ADHD experiencing Stigmatization.
I: Interventions that target reduction of Stigmatization
C: any control groups
O: public stigma, self-stigmatization, QoL, Treatment adherence



Elternteraining

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children and adolescents with ADHD I: Parent training C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies, parenting behavior (incl. parent use of contingency management, incl. negative comments made by parents), parenting styles, parental stress, ADHD knowledge</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(Attention Deficit Hyperactivity Disorder) OR (ADHD) AND (children OR adolescents OR kid) AND (school OR preschool OR kindergarten) AND (parents OR parenting OR "parent training" OR "positive parenting") AND (training* OR intervention* OR coaching*) AND (symptoms OR "quality of life" OR functioning OR "parent-child relations") Filters: Meta-analysis, English, German, from 2017 – 2023	720	12.06.2023
	(Attention Deficit Hyperactivity Disorder) OR (ADHD) AND (children OR adolescents OR kid) AND (school OR preschool OR kindergarten) AND (parents OR parenting OR "parent training" OR "positive parenting") AND (training* OR intervention* OR coaching*) AND (symptoms OR "quality of life" OR functioning OR "parent-child relations") Filters: Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, English, German, from 2017 - 2023	62	12.06.2023
	((((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent)) AND (Parent training OR parent intervention OR ("self help"[Title/Abstract] OR "self-help") AND parent) OR parent coaching OR caregiver training OR caregiver intervention OR ("self help"[Title/Abstract] OR "self-help"[Title/Abstract]) AND caregiver[Title/Abstract]) OR caregiver coaching[Title/Abstract])) AND (Symptom[Title/Abstract] OR quality of life[Title/Abstract] OR functioning[Title/Abstract] OR parenting[Title/Abstract] OR relation[Title/Abstract] OR relationship[Title/Abstract] OR interaction[Title/Abstract] OR knowledge[Title/Abstract])) AND (Online[Title/Abstract] OR digital[Title/Abstract] OR app[Title/Abstract] OR application[Title/Abstract] OR video[Title/Abstract] OR web-assisted[Title/Abstract] OR web[Title/Abstract] OR internet[Title/Abstract] OR device[Title/Abstract] OR screen[Title/Abstract] OR phone[Title/Abstract] OR e-learning[Title/Abstract] OR telehealth[Title/Abstract] OR mobile[Title/Abstract] OR smartphone[Title/Abstract] OR virtual[Title/Abstract] OR remote[Title/Abstract]) Filters: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2024	29	13.11.2024
Cochrane	ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder in Title Abstract Keyword AND child* OR adolescent* OR kid* in Title Abstract Keyword AND school OR preschool OR kindergarten in Title Abstract Keyword AND parents OR parenting OR "parent training" OR "positive parenting" in Title Abstract Keyword AND training* OR intervention* OR coaching* in Title Abstract Keyword - (Word variations have been searched), From: 01/01/2017 - 07/08/2023	4	07.08.2023
	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent) AND (Parent training OR parent intervention OR ("self help" OR "self-help") AND parent) OR parent coaching OR caregiver training OR caregiver intervention OR ("self help" OR "self-help") AND caregiver) OR caregiver coaching) AND (Symptom OR quality of life OR functioning OR parenting OR relation OR relationship OR interaction OR knowledge) AND (Online OR digital OR app OR application OR video OR web-assisted OR web OR internet OR device OR screen OR phone OR e-learning OR telehealth OR mobile OR smartphone OR virtual OR remote) in Title Abstract Keyword	2	13.11.2024

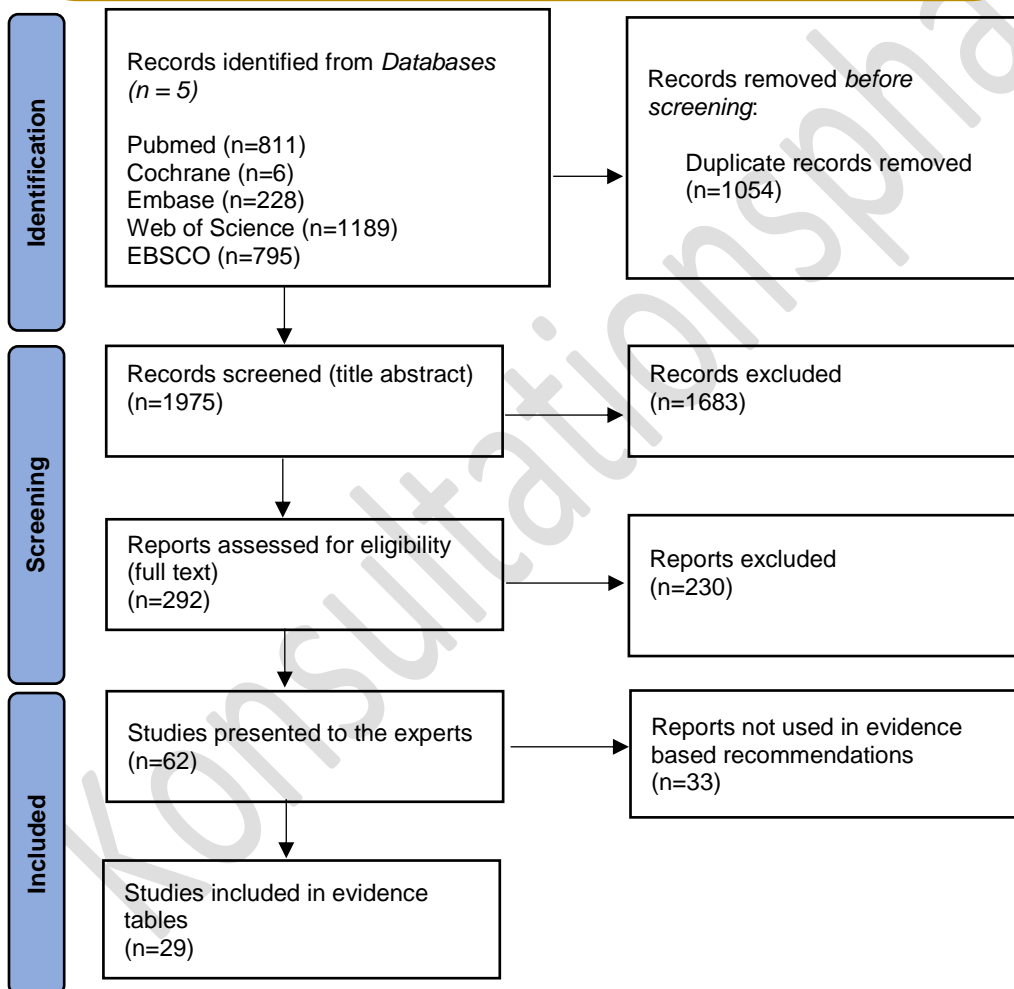
Identification of studies: Parent training

P: Children and adolescents with ADHD

I: Parent training

C: Any active or passive comparator

O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies, parenting behavior (incl. parent use of contingency management, incl. negative comments made by parents), parenting styles, parental stress, ADHD knowledge



Konsultationsphase

Schulische Interventionen

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children and adolescents with ADHD I: School interventions C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies, ADHD knowledge, teachers warmth and closeness, teachers conflict, teachers positive strategies.</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder) AND (teacher* OR educator* OR "school" OR "classroom" OR "preschool" OR "kindergarten" OR "nursery") AND ("coaching" OR "training" OR "intervention" OR "therapy") AND (child* OR adolescent*)	273	31.12.2023
	(ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder) AND (teacher* OR educator* OR "school" OR "classroom" OR "preschool" OR "kindergarten" OR "nursery") AND ("coaching" OR "training" OR "intervention" OR "therapy") AND (child* OR adolescent*)	438	31.12.2023
Cochrane	(ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder) AND (teacher* OR educator* OR "school" OR "classroom" OR "preschool" OR "kindergarten" OR "nursery") AND ("coaching" OR "training" OR "intervention" OR "therapy") AND (child* OR adolescent*) in Title Abstract Keyword	18	31.12.2023
Embase	('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('teacher'/exp OR teacher OR 'educator'/exp OR 'educator' OR 'school'/exp OR 'school' OR 'classroom'/exp OR 'classroom' OR 'preschool'/exp OR 'preschool' OR 'kindergarten'/exp OR 'kindergarten' OR 'nursery'/exp OR 'nursery') AND ('coaching'/exp OR 'coaching' OR 'training'/exp OR 'training' OR 'intervention'/exp OR 'intervention' OR 'therapy'/exp OR 'therapy') AND ('child'/exp OR 'child' OR 'adolescent'/exp OR 'adolescent') AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py) AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de)	426	31.12.2023
Web of science	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND (teacher* OR educator* OR "school" OR "classroom" OR "preschool" OR "kindergarten" OR "nursery") AND ("coaching" OR "training" OR "intervention" OR "therapy") AND (child* OR adolescent*)	176	31.12.2023
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND (teacher* OR educator* OR "school" OR "classroom" OR "preschool" OR "kindergarten" OR "nursery") AND ("coaching" OR "training" OR "intervention" OR "therapy") AND (child* OR adolescent*) AND ("systematic review" OR "meta-analysis" OR "meta analysis")	323	31.12.2023

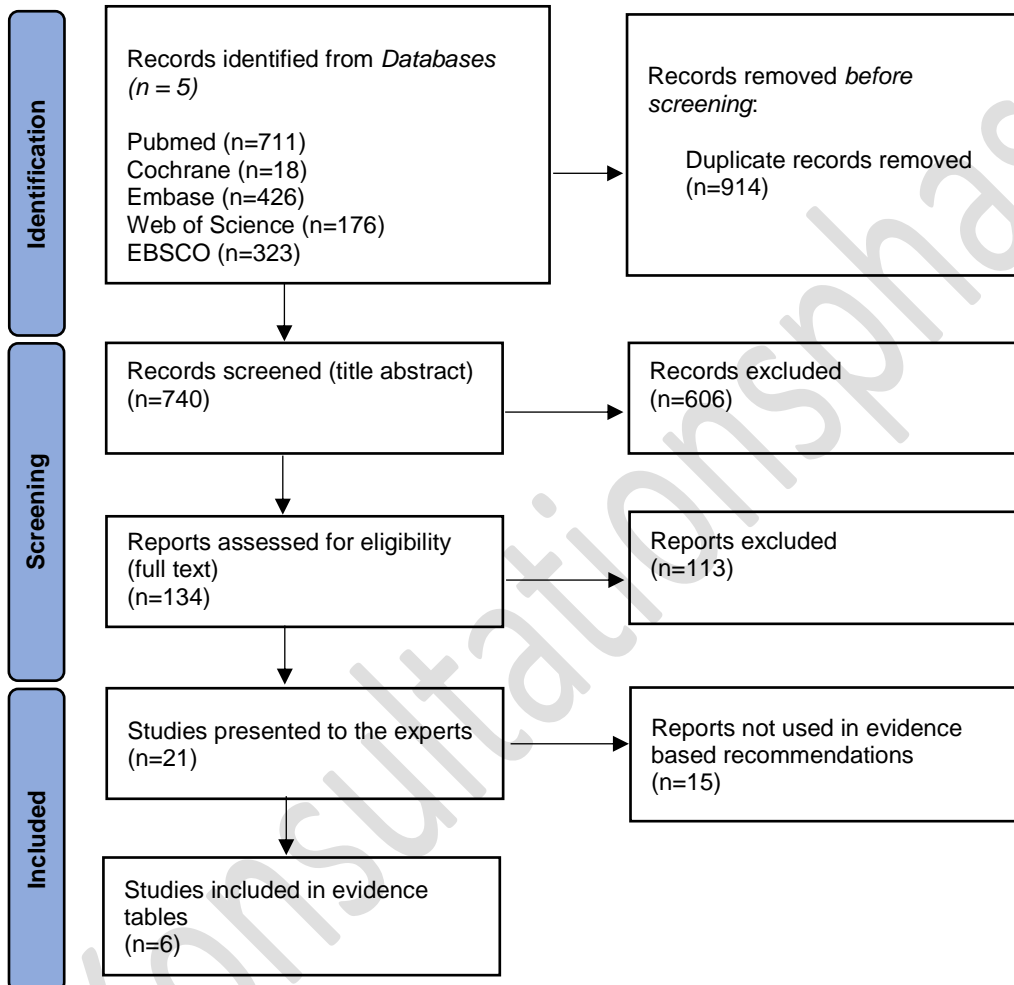
Identification of studies: school centred Interventions

P: Children and adolescents with ADHD

I: School interventions

C: Any active or passive comparator

O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies, ADHD knowledge, teachers warmth and closeness, teachers conflict, teachers positive strategies.



Kinderzentrierte Interventionen

Ergebnisse Literatursuche																					
<p>P: Children and adolescents with ADHD diagnosis. I: Child centered psychosocial interventions C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies.</p>																					
Database	Search string	Hits	Date																		
PubMed	(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (child OR adolescent) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("cognitive" OR "behavioral" OR ergotherapy OR occupational therapy department, hospital OR occupational therap* OR occupational therapy OR "social work" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR "preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, from 2017 - 2023	246	01.08.2023																		
	(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (child OR adolescent) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("cognitive" OR "behavioral" OR ergotherapy OR occupational therapy department, hospital OR "social work" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR occupational therap* OR occupational therapy OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR "preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet) Filters: Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, from 2021 – 2023	148	01.08.2023																		
	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy"[tiab:~0] OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) Filters: review, systematic review, meta-ansils, from 2017 - 2023	222	17.07.2023																		
	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy"[tiab:~0] OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) Filters: Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2023	171	26.11.2023																		
	(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (child OR adolescent) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("self-instruction" OR "self-management") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet) Filters: Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2024	3	09.12.2024																		
(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (child OR adolescent) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" OR strateg) AND (reward*[MeSH Terms] OR token economy[MeSH Terms] OR "reward-based") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet) Filters: Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Systematic Review	19	09.12.2024																			
Cochrane	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Search</th> <th>Hits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#1</td> <td>MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees</td> <td>3520</td> </tr> <tr> <td>#2</td> <td>ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder</td> <td>7426</td> </tr> <tr> <td>#3</td> <td>MeSH descriptor: [Child] explode all trees</td> <td>79062</td> </tr> <tr> <td>#4</td> <td>MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees</td> <td>126257</td> </tr> <tr> <td>#5</td> <td>MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees</td> <td>414744</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Search	Hits	#1	MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees	3520	#2	ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder	7426	#3	MeSH descriptor: [Child] explode all trees	79062	#4	MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees	126257	#5	MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees	414744	18	02.08.2023
ID	Search	Hits																			
#1	MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees	3520																			
#2	ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder	7426																			
#3	MeSH descriptor: [Child] explode all trees	79062																			
#4	MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees	126257																			
#5	MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees	414744																			

	<p>#6 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" 1521333</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Occupational Therapy] explode all trees 1033</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Occupational Therapy Department, Hospital] explode all trees 0</p> <p>#9 MeSH descriptor: [Social Workers] explode all trees 41</p> <p>#10 MeSH descriptor: [Executive Function] explode all trees 2173</p> <p>#11 MeSH descriptor: [Emotional Regulation] explode all trees 234</p> <p>#12 MeSH descriptor: [Social Skills] explode all trees 379</p> <p>#13 MeSH descriptor: [Teaching] explode all trees 5637</p> <p>#14 MeSH descriptor: [Music Therapy] explode all trees 1252</p> <p>#15 MeSH descriptor: [Art Therapy] explode all trees 147</p> <p>#16 MeSH descriptor: [Animal Assisted Therapy] explode all trees 122</p> <p>#17 cognitive OR ergotherapy OR occupational therap* OR occupational therapy OR social work OR behavioral OR game-based OR play OR concentration OR executive function OR inattention OR emotion-regulation OR non-pharmacologic OR social skill OR preventive OR pedagogic* OR psychosocial OR music OR art OR animal 359760</p> <p>#18 "exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi* 228614</p> <p>#19 #1 OR #2 7426</p> <p>#20 #3 OR #4 168883</p> <p>#21 #5 OR #6 1578934</p> <p>#22 #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 364861</p> <p>#23 #19 AND #20 AND #21 AND #22 NOT #18 1483</p> <p>Custom range: 01/01/2017 – 02/08/2023, → only Cochrane Reviews included</p> <p>((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy" OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) in Title Abstract Keyword - (Word variations have been searched)</p> <p>ID Search Hits</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3878</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 7968</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 83242</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 138801</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 436361</p> <p>#6 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" 1636918</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Programmed Instructions as Topic] explode all trees 1631</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Self-Management] explode all trees 1324</p> <p>#9 "self-instruction" OR "self-management" 12533</p> <p>#10 "exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi* 247652</p> <p>#11 #1 OR #2 7968</p> <p>#12 #3 OR #4 182587</p> <p>#13 #5 OR #6 1698039</p> <p>#14 #7 OR #8 OR #9 14107</p> <p>#15 #11 AND #12 AND #13 AND #14 NOT #10 15</p> <p>Custom range: 01/01/2017 – 26/11/2024, → Cochrane Reviews included and TRIALS</p> <p>ID Search Hits</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3908</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 8015</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 83722</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 139416</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 438683</p> <p>#6 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" 1647107</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Reward] explode all trees 1511</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Token Economy] explode all trees 177</p> <p>#9 "reward-based" 124</p>	8	17.07.2023
	<p>ID Search Hits</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3908</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 8015</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 83722</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 139416</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 438683</p> <p>#6 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" 1647107</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Reward] explode all trees 1511</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Token Economy] explode all trees 177</p> <p>#9 "reward-based" 124</p>	18	09.12.2024

	<p>#10 "exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi* 249386</p> <p>#11 #1 OR #2 8015</p> <p>#12 #3 OR #4 183489</p> <p>#13 #5 OR #6 1708423</p> <p>#14 #7 OR #8 OR #9 1594</p> <p>#15 #11 AND #12 AND #13 AND #14 NOT #10 18</p> <p>Custom range: 01/01/2017 – 26/11/2024, → Cochrane Reviews included and TRIALS</p>		
Embase	<p>('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('child'/exp OR 'child' OR 'adolescent'/exp OR 'adolescent') AND ('coaching'/exp OR 'coaching' OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'intervention'/exp OR 'intervention' OR 'training'/exp OR 'training' OR 'treatment'/exp OR 'treatment' OR 'psychoeducation'/exp OR 'psychoeducation') AND ('cognition'/exp OR 'cognition' OR 'occupational therapy'/exp OR 'occupational therapy' OR 'social work'/exp OR 'social work' OR 'behavior'/exp OR 'behavior' OR 'game based' OR 'play'/exp OR 'play' OR 'concentration' OR 'concentration'/exp OR concentration OR 'executive function'/exp OR 'executive function' OR 'inattention'/exp OR 'inattention' OR 'emotion regulation'/exp OR 'emotion regulation' OR 'non pharmacological intervention'/exp OR 'non pharmacological intervention' OR 'social competence'/exp OR 'social competence' OR 'prophylaxis'/exp OR 'prophylaxis' OR 'pedagogics'/exp OR 'pedagogics' OR 'psychosocial' OR 'psychosocial'/exp OR psychosocial OR 'music'/exp OR 'music' OR 'art'/exp OR 'art' OR 'animal'/exp OR 'animal') NOT ('exercise'/exp OR 'exercise' OR 'meditation'/exp OR 'meditation' OR 'neurofeedback'/exp OR 'neurofeedback' OR 'mindfulness'/exp OR 'mindfulness' OR 'sport'/exp OR 'sport' OR 'physio'/exp OR 'physio' OR 'leisure'/exp OR 'leisure' OR 'diet'/exp OR 'diet' OR cannabi*) AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py) AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de)</p> <p>(adhd OR attention) AND deficit AND hyperactivity AND disorder AND (psychotherapy OR 'behavioral therapy' OR 'cognitive behavioral therapy' OR 'systemic therapy' OR 'psychodynamic therapy' OR 'psychological therapy' OR 'talk therapy' OR 'talking therapy' OR 'insight-orientated therapy' OR 'analytic psychotherapy' OR 'humanistic psychotherapy') AND (symptom* OR 'quality of life' OR function*) AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py) AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de)</p> <p>('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('child'/exp OR 'child' OR 'adolescent'/exp OR 'adolescent') AND ('coaching'/exp OR 'coaching' OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'intervention'/exp OR 'intervention' OR 'training'/exp OR 'training' OR 'treatment'/exp OR 'treatment' OR 'psychoeducation'/exp OR 'psychoeducation') AND ('self instruction'/exp OR 'self instruction' OR 'self care'/exp OR 'self care') NOT ('exercise'/exp OR 'exercise' OR 'meditation'/exp OR 'meditation' OR 'neurofeedback'/exp OR 'neurofeedback' OR 'mindfulness'/exp OR 'mindfulness' OR 'sport'/exp OR 'sport' OR 'physio'/exp OR 'physio' OR 'leisure'/exp OR 'leisure' OR 'diet'/exp OR 'diet' OR cannabi*) #1 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py) AND ('controlled study'/de OR 'meta analysis'/de OR 'randomized controlled trial'/de OR 'systematic review'/de)</p> <p>('adhd'/exp OR 'adhd' OR 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('child'/exp OR 'child' OR 'adolescent'/exp OR 'adolescent') AND ('coaching*' OR 'therapy*' OR 'intervention*' OR 'training*' OR 'treatment*' OR 'psychoeducation'/exp OR 'psychoeducation') AND ('reward*' OR 'token economy'/exp OR 'token economy' OR 'reward-based') NOT ('exercise'/exp OR 'exercise' OR 'meditation'/exp OR 'meditation' OR 'neurofeedback'/exp OR 'neurofeedback' OR 'mindfulness'/exp OR 'mindfulness' OR 'sport'/exp OR 'sport' OR 'physio'/exp OR 'physio' OR 'relaxation'/exp OR 'relaxation' OR 'diet'/exp OR 'diet') #3 AND ('controlled clinical trial'/de OR 'double blind procedure'/de OR 'meta analysis'/de OR 'randomized controlled trial'/de OR 'systematic review'/de)</p>	384	02.08.2023
		72	08.07.2023
		56	26.11.2024
		46	09.12.2024
Web of Science	<p>((((ALL=(Attention Deficit hyperactivity Disorder OR ADHD)) AND ALL=(child OR adolescent)) AND ALL=(coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR psychoeducation)) AND ALL=("cognitive" OR "ergotherapy" OR occupational therapy OR occupational therap* OR occupational therapy OR Occupational therapy department, hospital OR "social work" OR "behavioral" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR</p>	616	02.08.2023

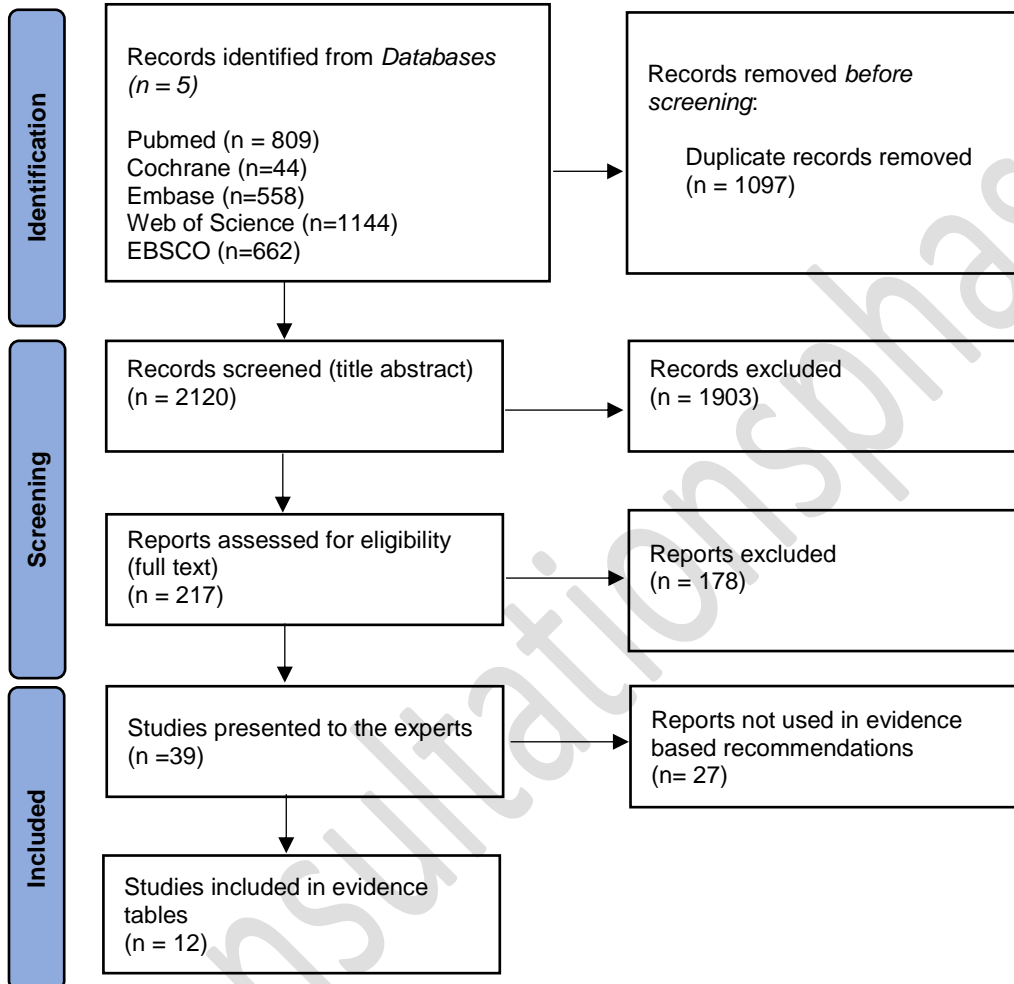
	<p>"preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") NOT ALL=("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*) and Review Article (Document Types) and 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Publication Years)</p> <p>((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy"[tiab:~0] OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) and Review Article (Document Types). Filters: from 2017 – 2023</p> <p>((((ALL=(Attention Deficit hyperactivity Disorder OR ADHD)) AND ALL=(child OR adolescent)) AND ALL=(coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR psychoeducation)) AND ALL=("self-instruction" OR "self-management")) NOT ALL=("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*). Refined By:Publication Years: 2017 or 2018 or 2019 or 2020 or 2021 or 2022 or 2023 or 2024. Click to remove this refine from your search.Document Types: Review Article or Article</p> <p>(ALL=(Attention Deficit hyperactivity Disorder) OR ALL=(ADHD)) AND (ALL=(child OR ALL=(adolescent)) AND (ALL=(coaching) OR ALL=(therapy*) OR ALL=(intervention*) OR ALL=(training*) OR ALL=(treatment*) OR ALL=(psychoeducation)) AND (ALL=(reward) OR ALL=("token economy") OR ALL=("reward-based"))) NOT (ALL=(exercise) OR ALL=(meditation) OR ALL=(neurofeedback) OR ALL=(mindfulness) OR ALL=(sport) OR ALL=(physio) OR ALL=(relaxation) OR ALL=(diet) OR ALL=(cannabi*))Document Types: Review Article or Article</p>	165	17.07.2023
		42	16.11.2024
		321	09.12.2024
EBSCO (all databases/ only PsycInfo)	<p>Search Alert: "(ADHD or attention deficit hyperactivity disorder) AND (child* OR adolescent*) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("cognitive" OR ergotherapy OR occupational therapy OR occupational therapy department, hospital OR occupational therap* OR occupational therapy OR "social work" OR "behavioral" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR "preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") AND (meta-analysis OR review OR mega-analysis) NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*) Publication Date: 20170101-20230831 AND Apply related words; Apply equivalent subjects)</p> <p>Limiters - Publication Year: 2017-2023</p> <p>Expanders - Apply related words; Apply equivalent subjects</p> <p>Search modes - Boolean/Phrase</p> <p>Database – APA PsycInfo</p> <p>(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (psychotherapy OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy" OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) AND (meta-analysis OR review OR mega-analysis)</p> <p>Limiters - Publication Year: 2017-2023</p> <p>Expanders - Apply related words; Apply equivalent subjects</p> <p>Search modes - Boolean/Phrase</p> <p>(ADHD or attention deficit hyperactivity disorder) AND (child* OR adolescent*) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND (self-instruction OR self-management) NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*) Publication Date: 20170101-20230831 AND Apply related words; Apply equivalent subjects)</p> <p>Limiters - Publication Year: 2017-2023</p> <p>Expanders - Apply related words; Apply equivalent subjects</p> <p>Search modes - Boolean/Phrase</p> <p>Database – APA PsycInfo</p>	464	14.08.2023
		143	14.08.2023
		35	26.11.2024
		20	09.12.2024

	<p>(ADHD or attention deficit hyperactivity disorder) AND (child* OR adolescent*) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND AB (reward OR "token economy" OR "reward-based") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*)</p> <p>Limiters - Full Text</p> <p>Expanders - Apply related words</p> <p>Narrow by Methodology: - meta analysis</p> <p>Narrow by Methodology: - literature review</p> <p>Narrow by Methodology: - clinical trial</p>		
--	---	--	--

Konsultationsphase

Identification of studies: Child-centered psychosocial Interventions

P: Children and adolescents with ADHD diagnosis.
I: Child centered psychosocial interventions
C: Any active or passive comparator
O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms, sleep problems/ sleep quality, movement test, motor performance, movement quality, motor skill ability, mindfulness, enhancement of coping strategies.



Psychosoziale Interventionen - Erwachsene

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Adults with ADHD diagnosis. I: psychosocial interventions C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms.</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (adult*) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("cognitive" OR "behavioral" OR ergotherapy OR occupational therapy department, hospital OR "social work" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR "preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi*) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, from 2017 – 2023	104	01.08.2023
	ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (adult) AND (coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation") AND ("cognitive" OR "behavioral" OR ergotherapy OR "social work" OR "game-based" OR "play" OR "concentration" OR ("executive" AND "function*") OR "inattention" OR "emotion regulation" OR "non-pharmacologic" OR "social skill" OR "preventive" OR "pedagogic*" OR "psychosocial" OR "music" OR "art" OR "animal") NOT ("exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet) Filters: Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2023	67	01.08.2023
	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy"[tiab::~0] OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) Filters: review, systematic review, meta-analys, from 2017 - 2023	222	17.07.2023
	((ADHD) OR (attention deficit hyperactivity disorder)) AND ((psychotherapy) OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy"[tiab::~0] OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) Filters: Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2023	171	26.11.2023
Cochrane	<p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3520</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 7428</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Adult] explode all trees 588513</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 414744</p> <p>#5 coaching* OR therapy* OR intervention* OR training* OR treatment* OR "psychoeducation" 1521331</p> <p>#6 MeSH descriptor: [Occupational Therapy] explode all trees 1033</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Occupational Therapy Department, Hospital] explode all trees 0</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Social Workers] explode all trees 41</p> <p>#9 MeSH descriptor: [Executive Function] explode all trees 2173</p> <p>#10 MeSH descriptor: [Emotional Regulation] explode all trees 234</p> <p>#11 MeSH descriptor: [Social Skills] explode all trees 379</p> <p>#12 MeSH descriptor: [Teaching] explode all trees 5637</p> <p>#13 MeSH descriptor: [Music Therapy] explode all trees 1252</p> <p>#14 MeSH descriptor: [Art Therapy] explode all trees 147</p> <p>#15 MeSH descriptor: [Animal Assisted Therapy] explode all trees 122</p> <p>#16 cognitive OR ergotherapy OR social work OR behavioral OR game-based OR play OR concentration OR executive function OR inattention OR emotion-regulation OR non-pharmacologic OR social skill OR preventive OR pedagogic* OR psychosocial OR music OR art OR animal 359859</p> <p>#17 "exercise" OR "meditation" OR "neurofeedback" OR "mindfulness" OR "sport" OR "physio" OR "relaxation" OR diet OR cannabi* 228722</p> <p>#18 #1 OR #2 7428</p>	27	07.08.2023

	<p>(ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (psychotherapy OR "behavioral therapy" OR "cognitive behavioral therapy" OR "systemic therapy" OR "psychodynamic therapy" OR "psychological therapy" OR "talk therapy" OR "talking therapy" OR "insight-orientated therapy" OR "analytic psychotherapy" OR "humanistic psychotherapy") AND (symptom* OR "quality of life" OR function*) AND (meta-analysis OR review OR mega-analysis)</p> <p>Limiters - Publication Year: 2017-2023</p> <p>Expanders - Apply related words; Apply equivalent subjects</p> <p>Search modes - Boolean/Phrase</p>	143	14.08.2023
--	---	-----	------------

Konsultationsphase

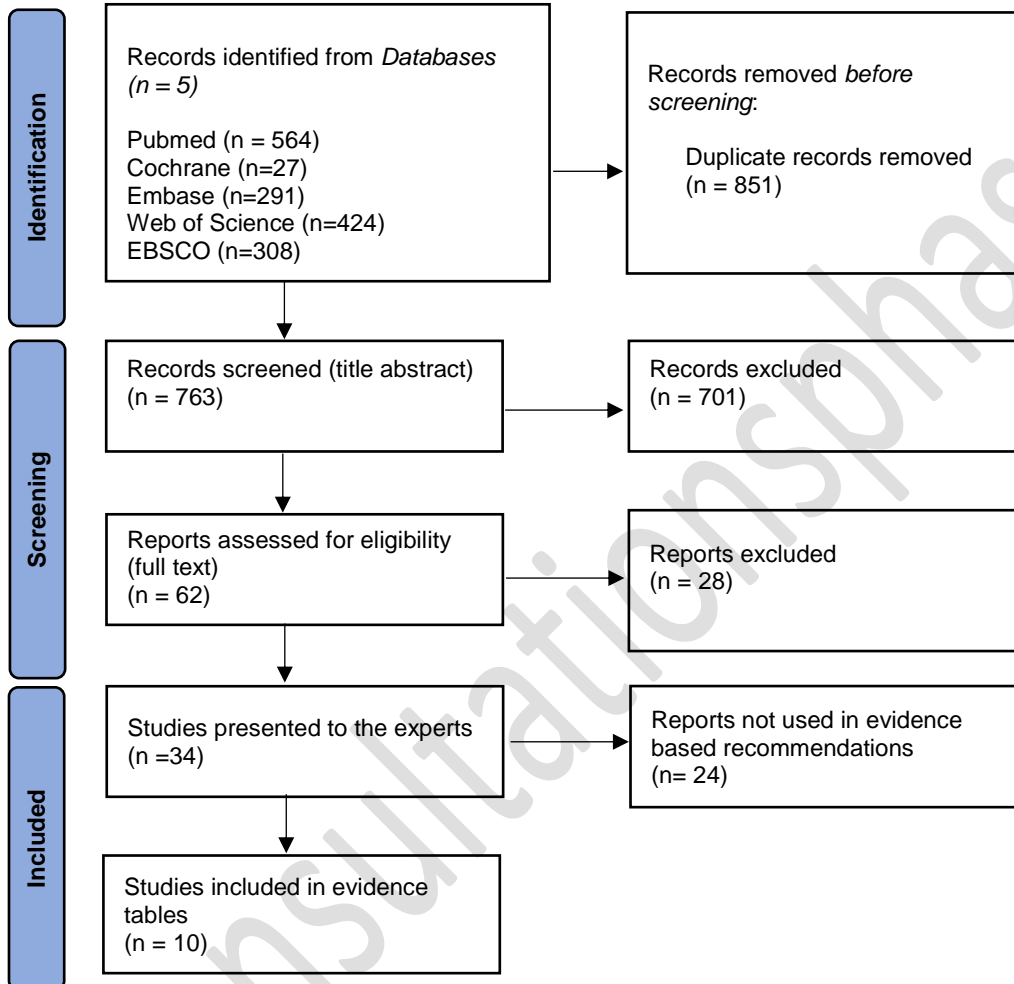
Identification of studies: Psychosocial Interventions Adults

P: Adults with ADHD diagnosis.

I: psychosocial interventions

C: Any active or passive comparator

O: ADHD core symptoms (including executive functions), functional impairment (global & daily) / subjective QoL (incl. well-being), comorbid symptoms.



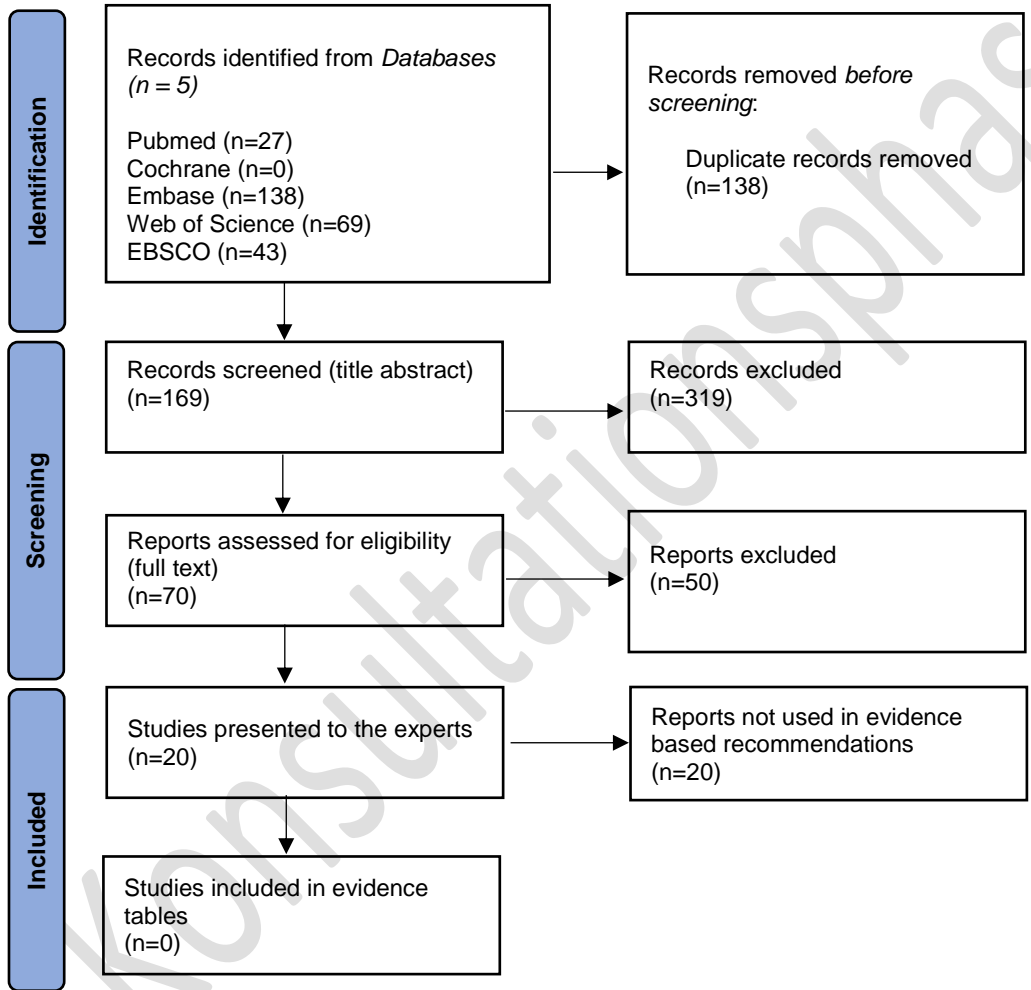
Achtsamkeit

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: mindfulness based interventions C: Waiting control, TAU, active control O: clinical symptoms, functional Impairment, QoL,			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction") Filters: Meta-Analysis	15	17.06.2025
	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction") Filters: Randomized Controlled Trial Sort by: First Author	42	17.06.2025
Embase	('attention deficit disorder with hyperactivity'/exp OR 'attention deficit disorder with hyperactivity' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('disorder'/exp OR disorder) AND with AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity)) OR 'adhd'/exp OR adhd OR 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity) AND ('disorder'/exp OR disorder))) AND ('mindfulness'/exp OR mindfulness OR mindful OR 'mindfulness-based cognitive therapy'/exp OR 'mindfulness-based cognitive therapy' OR 'meditation'/exp OR meditation OR 'mindfulness-based interventions' OR mbi OR mbsr OR 'mindfulness-based stress reduction'/exp OR 'mindfulness-based stress reduction') AND [meta analysis]/lim AND ('article'/it OR 'review'/it)	39	17.06.2025
	('attention deficit disorder with hyperactivity'/exp OR 'attention deficit disorder with hyperactivity' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('disorder'/exp OR disorder) AND with AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity)) OR 'adhd'/exp OR adhd OR 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity) AND ('disorder'/exp OR disorder))) AND ('mindfulness'/exp OR mindfulness OR mindful OR 'mindfulness-based cognitive therapy'/exp OR 'mindfulness-based cognitive therapy' OR 'meditation'/exp OR meditation OR 'mindfulness-based interventions' OR mbi OR mbsr OR 'mindfulness-based stress reduction'/exp OR 'mindfulness-based stress reduction') AND [randomized controlled trial]/lim AND ('article'/it OR 'clinical trial'/it)	99	17.06.2025
Web of science	((((ALL=(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder)) AND ALL=(Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction"))) AND ALL=(meta-analysis))) NOT ALL=(RCT OR "randomized controlled trial")	23	17.06.2025
	((((ALL=(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder)) AND ALL=(Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction"))) AND ALL=(RCT OR "randomized controlled trial"))) NOT ALL=(meta-analysis OR systematic review)	46	17.06.2025
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction") AND meta-analysis NOT (RCT OR "randomized controlled trial")	17	17.06.2025
	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Mindfulness OR mindful OR "Mindfulness-Based Cognitive Therapy" OR meditation OR "mindfulness-based interventions" OR	26	17.06.2025

	MBI OR MBSR OR "Mindfulness-based stress reduction" AND (RCT OR "randomized controlled trial") NOT (meta-analysis OR systematic review)		
--	---	--	--

Identification of studies: Mindfulness Interventions

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.
I: active exercise interventions
C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo)
O: clinical symptoms, (social) Impairment, QoL, executive functions, Adverse Events, comorbidities (somatic & psych.)



Digitale Interventionen

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: app based applications (with psychotherapeutic content). Serious gaming, coaching, AI/Chatbots, telemedicine only when combined with therapeutic applications C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo) O: Clinically relevant symptomatic and functional outcomes of intervention.</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Digital health OR Digital technology OR digital media OR digital intervention OR Mobile applications OR mobile health OR apps OR serious games OR mobile games OR artificial intelligence OR videogame OR virtual reality OR augmented reality OR exergaming OR virtual reality OR augmented reality OR wearables)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR clinical) Filters: Meta-Analysis	30	04.09.2025
	((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Digital health OR Digital technology OR digital media OR digital intervention OR Mobile applications OR mobile health OR apps OR serious games OR mobile games OR artificial intelligence OR videogame OR virtual reality OR augmented reality OR exergaming OR virtual reality OR augmented reality OR wearables)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR clinical)	1203	04.09.2025
Cochrane	Reviews	217	04.09.2025
	Trials	611	04.09.2025
	<p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3927</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8883</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Digital Health] explode all trees 70</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Digital Technology] explode all trees 29</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Digital Media] explode all trees 1</p> <p>#6 MeSH descriptor: [Mobile Applications] explode all trees 2566</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Artificial Intelligence] explode all trees 3687</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Exergaming] explode all trees 77</p> <p>#9 MeSH descriptor: [Virtual Reality] explode all trees 1546</p> <p>#10 MeSH descriptor: [Augmented Reality] explode all trees 135</p> <p>#11 digital intervention OR mobile health OR apps OR serious games OR mobile games OR computer based OR computerized OR videogame OR virtual reality OR augmented reality 71740</p> <p>#12 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 433519</p> <p>#13 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 433519</p> <p>#14 intervention OR clinical 1707079</p> <p>#15 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11) AND (#12 OR #13 OR #14) 850</p>		

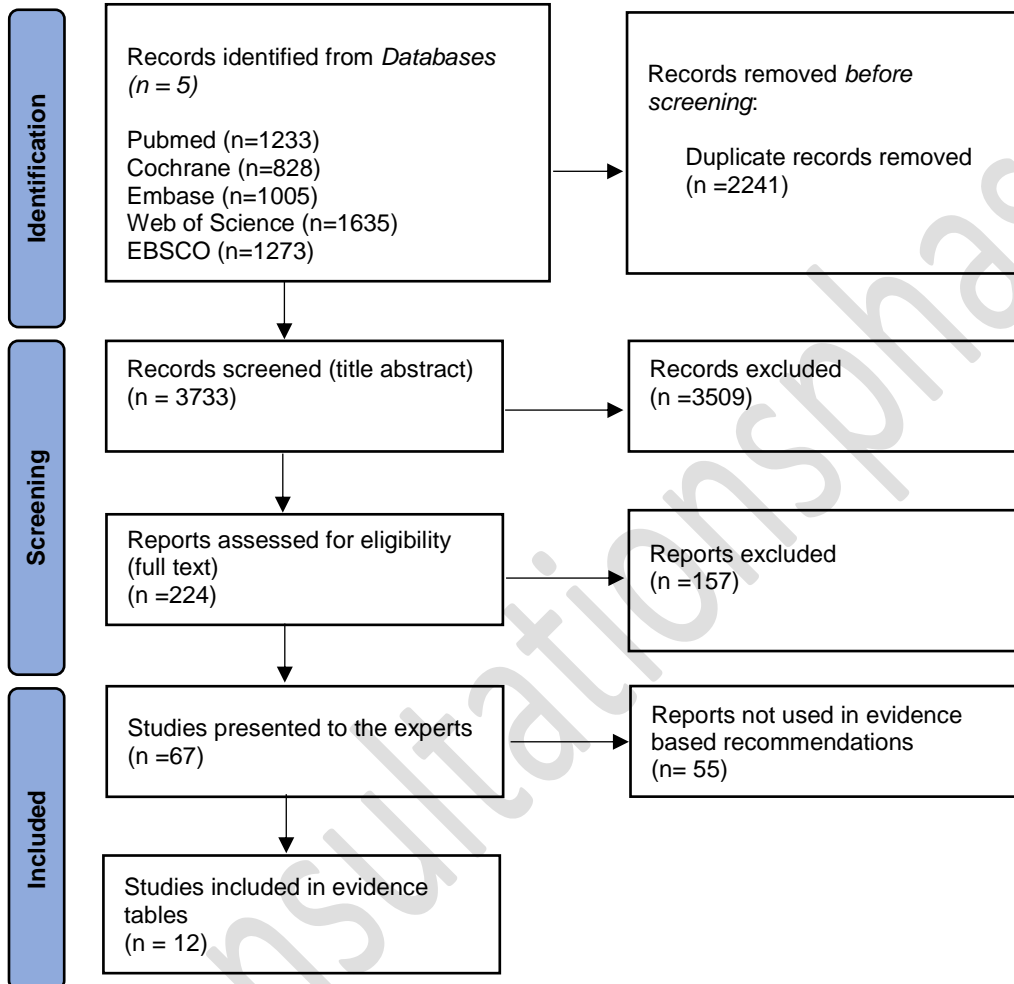
Identification of studies: Digital Interventions

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.

I: app based applications (with psychotherapeutic content). Serious gaming, coaching, AI/Chatbots, telemedicine only when combined with therapeutic applications

C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo)

O: Clinically relevant symptomatic and functional outcomes of intervention



Neurofeedback

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: Neurofeedback C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms, functioning, quality of life, executive functions.</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	Search: (Attention Deficit Disorder OR ADHD) AND (biofeedback OR "neuro-feedback" OR "transcranial brain stimulation" OR "neuro feedback" OR neurostimulation OR neuroimaging OR electroencephalography OR EEG OR functional magnetic resonance OR fMRI OR neuromodulation OR "brain stimulation" OR transcranial magnetic stimulation OR "tms" OR transcranial electrical stimulation OR spinal cord stimulation OR "SCS") AND (training OR therapy OR intervention) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, English, German, from 2017 – 2023	219	13.08.2023
	(Attention Deficit Disorder OR ADHD) AND (biofeedback OR "neuro-feedback" OR "transcranial brain stimulation" OR "neuro feedback" OR neurostimulation OR neuroimaging OR electroencephalography OR EEG OR functional magnetic resonance OR fMRI OR neuromodulation OR "brain stimulation" OR transcranial magnetic stimulation OR "tms" OR transcranial electrical stimulation OR spinal cord stimulation OR "SCS") AND (training OR therapy OR intervention) Filters: RCT, English, German, from 2017 - 2023	404	13.08.2023
Cochrane	(Attention Deficit Disorder OR ADHD) AND (biofeedback OR "neuro-feedback" OR "transcranial brain stimulation" OR "neuro feedback" OR neurostimulation OR neuroimaging OR electroencephalography OR EEG OR functional magnetic resonance OR fMRI OR neuromodulation OR "brain stimulation" OR transcranial magnetic stimulation OR "tms" OR transcranial electrical stimulation OR spinal cord stimulation OR "SCS") AND (training OR therapy OR intervention) in All Text - with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Dec 2023, in Cochrane Reviews (Word variations have been searched)	31	13.08.2023
Embase	('attention deficit disorder'/exp OR 'attention deficit disorder' OR ('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('disorder'/exp OR disorder)) OR 'adhd'/exp OR adhd) AND ('biofeedback'/exp OR biofeedback OR 'neuro-feedback' OR 'transcranial brain stimulation' OR 'neuro feedback' OR 'neurostimulation'/exp OR neurostimulation OR 'neuroimaging'/exp OR neuroimaging OR 'electroencephalography'/exp OR electroencephalography OR 'eeg'/exp OR eeg OR 'functional magnetic resonance' OR (functional AND magnetic AND ('resonance'/exp OR resonance)) OR 'fmri'/exp OR fmri OR 'neuromodulation'/exp OR neuromodulation OR 'brain stimulation'/exp OR 'brain stimulation' OR 'transcranial magnetic stimulation'/exp OR 'transcranial magnetic stimulation' OR (transcranial AND magnetic AND ('stimulation'/exp OR stimulation)) OR 'tms'/exp OR 'tms' OR 'transcranial electrical stimulation'/exp OR 'transcranial electrical stimulation' OR (transcranial AND electrical AND ('stimulation'/exp OR stimulation)) OR 'spinal cord stimulation'/exp OR 'spinal cord stimulation' OR (spinal AND cord AND ('stimulation'/exp OR stimulation)) OR 'scs') AND ('training'/exp OR training OR 'therapy'/exp OR therapy OR 'intervention'/exp OR intervention) AND ([cochrane review]/lim OR [systematic review]/lim OR [meta analysis]/lim) AND [2017-2023]/py	240	13.08.2023
Web of science	((ALL=(Attention Deficit Disorder OR ADHD)) AND ALL=(biofeedback OR "neuro-feedback" OR "transcranial brain stimulation" OR "neuro feedback" OR neurostimulation OR neuroimaging OR electroencephalography OR EEG OR functional magnetic resonance OR fMRI OR neuromodulation OR "brain stimulation" OR transcranial magnetic stimulation OR "tms" OR transcranial electrical stimulation OR spinal cord stimulation OR "SCS")) AND ALL=(training OR therapy OR intervention) and 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018	167	14.08.2023

	or 2017 (Publication Years) and Review Article (Document Types)		
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	((Attention Deficit Disorder OR ADHD)) AND ((biofeedback OR "neuro-feedback" OR "transcranial brain stimulation" OR "neuro feedback" OR neurostimulation OR neuroimaging OR electroencephalography OR EEG OR functional magnetic resonance OR fMRI OR neuromodulation OR "brain stimulation" OR transcranial magnetic stimulation OR "tms" OR transcranial electrical stimulation OR spinal cord stimulation OR "SCS")) AND ((training OR therapy OR intervention)) Limiters - Publication Year: 2017-2023, Expanders - Apply equivalent subjects, Search modes - Boolean/Phrase	329	13.08.2023

Konsultationsphase

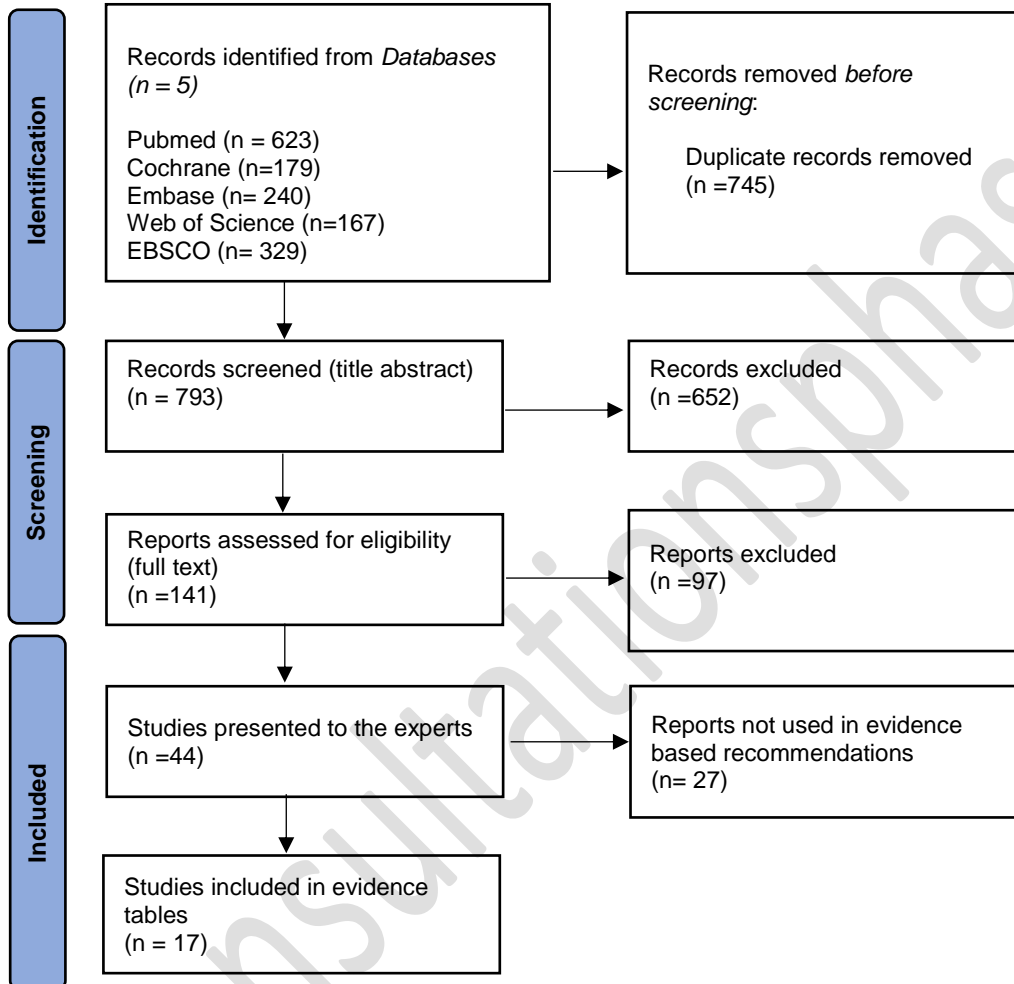
Identification of studies: Neurofeedback

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.

I: Neurofeedback

C: Any active or passive comparator

O: ADHD core symptoms, functioning, quality of life, executive functions.



Diätetische Interventionen

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: Elimination diets, healthy diet, macronutrients and micronutrients supplementation. C: Any active or passive comparator O: ADHD core symptoms, functioning, quality of life, externalizing and internalizing behavior, cognitive performance, comorbidities, emotion regulation, safety outcomes.</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	((Attention Deficit Disorder) OR (ADHD) AND (children OR adolescents OR kid OR adult) AND (food OR nutrition OR "diet" OR "balanced diet" OR "wholesome diet" OR "healthy eating" OR "elimination diet" OR "artificial color*" OR "synthetic dye*" OR "dyes" OR "food color*" OR "preservative*" OR "food preservation" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweeten-er" OR "flavor*" OR "coloring*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR ("antioxidant*" OR "oligoantigenic diet" OR "elimination diet" OR allergy OR intolerance OR "sensitivity" OR "hypersensitivity" OR malabsorption OR "adverse reaction") AND ("food" OR "drink" OR "dye" OR "coloring*" OR "preservative" OR celiac OR "gluten" OR "lactose" OR "histamine" OR "fructose" OR "nut" OR "fish" OR "seafood" OR "protein" OR "egg" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR "antioxidant*")) OR "dietary supplement*" OR "nutritional supplement*" OR "food supplement*" OR "food addition*" OR "Omega-3" OR "Omega-6" OR "fatty acid*" OR "fish oil" OR "ω-3" OR "ω-6") AND ((eng-lish[Filter] OR german[Filter]) AND (2017:2023[pdat]))	1244	16.07.2023
Cochrane	(Attention Deficit Disorder) OR (ADHD) AND (children OR adolescents OR kid OR adult) AND (food OR nutrition OR "diet" OR (balanced NEXT diet) OR (wholesome NEXT diet) OR (healthy NEXT eating) OR (elimination NEXT diet) OR (artificial NEXT color*) OR (synthetic NEXT dye*) OR "dyes" OR (food NEXT color*) OR "preservative" OR (food NEXT preservation) OR "salicylate" OR (nutritional NEXT additive*) OR (food NEXT additive*) OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "coloring" OR "acid" OR "stabilizer" OR "antioxidant" OR (oligoantigenic NEXT diet) OR (elimination NEXT diet) OR allergy OR intolerance OR "sensitivity" OR "hypersensitivity" OR malabsorption OR "adverse reaction" OR "food" OR "drink" OR "dye" OR "preservative" OR celiac OR "gluten" OR "lactose" OR "histamine" OR "fructose" OR "nut" OR "fish" OR "seafood" OR "protein" OR "egg" OR "salicylate" OR (dietary NEXT supplement*) OR (nutritional NEXT supplement) OR (food NEXT supplement) OR (food NEXT addition) OR "Omega-3" OR "Omega-6" OR (fatty NEXT acid) OR "fish oil" OR "ω-3" OR "ω-6") in All Text - with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Dec 2023, in Cochrane Reviews (Word variations have been searched)	230	12.08.2023
Embase	('attention deficit disorder'/exp OR 'attention deficit disorder' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('disorder'/exp OR disorder)) OR 'adhd'/exp OR adhd) AND ('children'/exp OR children OR 'adolescents'/exp OR adolescents OR kid OR 'adult'/exp OR adult) AND ('food'/exp OR food OR 'nutrition'/exp OR nutrition OR 'diet'/exp OR 'diet' OR 'balanced diet'/exp OR 'balanced diet' OR 'wholesome diet' OR 'healthy eating'/exp OR 'healthy eating' OR 'elimination diet'/exp OR 'elimination diet' OR 'artificial color*' OR 'synthetic dye*' OR 'dyes'/exp OR 'dyes' OR 'food color*' OR 'preservative*' OR 'food preservation'/exp OR 'food preservation' OR 'salicylate'/exp OR 'salicylate' OR 'nutritional additive*' OR 'food additive*' OR 'sugar'/exp OR 'sugar' OR 'sweetener'/exp OR 'sweetener' OR 'flavor*' OR 'coloring*' OR 'acid*' OR 'stabilizer*' OR (('antioxidant*' OR 'oligoantigenic diet'/exp OR 'oligoantigenic diet' OR 'elimination diet'/exp OR 'elimination diet' OR 'allergy'/exp OR allergy OR 'intolerance'/exp OR intolerance OR 'sensitivity'/exp OR 'sensitivity' OR 'hypersensitivity'/exp OR 'hypersensitivity' OR 'malabsorption'/exp OR malabsorption OR 'adverse reaction'/exp OR 'adverse reaction') AND ('food'/exp OR 'food' OR 'drink' OR 'dye'/exp OR 'dye' OR 'coloring*' OR 'preservative'/exp OR 'preservative' OR celiac OR 'gluten'/exp OR 'gluten' OR 'lactose'/exp OR 'lactose' OR 'histamine'/exp OR 'histamine' OR 'fructose'/exp OR 'fructose' OR 'nut'/exp OR 'nut' OR 'fish'/exp OR 'fish' OR 'seafood'/exp OR 'seafood' OR 'protein'/exp OR 'protein' OR 'egg'/exp OR 'egg' OR 'salicylate'/exp OR	302	12.08.2023

	'salicylate' OR 'nutritional additive*' OR 'food additive*' OR 'sugar'/exp OR 'sugar' OR 'sweetener'/exp OR 'sweetener' OR 'flavor*' OR 'acid*' OR 'stabilizer*' OR 'antioxidant*')) OR 'dietary supplement*' OR 'nutritional supplement*' OR 'food supplement*' OR 'food addition*' OR 'omega-3'/exp OR 'omega-3' OR 'omega-6' OR 'fatty acid*' OR 'fish oil'/exp OR 'fish oil' OR 'ω-3' OR 'ω-6') AND ([cochrane review]/lim OR [systematic review]/lim OR [meta analysis]/lim) AND [2017-2023]/py		
Web of science	((ALL=(Attention Deficit Disorder) OR ALL=(ADHD)) AND ALL=(children OR adolescents OR kid OR adult)) AND (ALL=(food OR nutrition OR "diet" OR "balanced diet" OR "wholesome diet" OR "healthy eating") OR ALL=("elimination diet" OR "artificial color*" OR "synthetic dye*" OR "dyes" OR "food color*" OR "preservative*" OR "food preservation" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "coloring*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR "antioxidant*") OR (ALL=("oligoantigenic diet" OR "elimination diet" OR allergy OR intolerance OR "sensitivity" OR "hypersensitivity" OR malabsorption OR "adverse reaction") AND ALL=("food" OR "drink" OR "dye" OR "coloring*" OR "preservative" OR celiac OR "gluten" OR "lactose" OR "histamine" OR "fructose" OR "nut" OR "fish" OR "seafood" OR "protein" OR "egg" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR "antioxidant*")) OR ALL=("dietary supplement*" OR "nutritional supplement*" OR "food supplement*" OR "food addition*" OR "Omega-3" OR "Omega-6" OR "fatty acid*" OR "fish oil" OR "ω-3" OR "ω-6"))	1287	16.07.2023
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	((Attention Deficit Disorder) OR (ADHD)) AND ((children OR adolescents OR kid OR adult)) AND ((food OR nutrition OR "diet" OR "balanced diet" OR "wholesome diet" OR "healthy eating" OR "elimination diet" OR "artificial color*" OR "synthetic dye*" OR "dyes" OR "food color*" OR "preservative*" OR "food preservation" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "coloring*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR ("antioxidant*" OR "oligoantigenic diet" OR "elimination diet" OR allergy OR intolerance OR "sensitivity" OR "hypersensitivity" OR malabsorption OR "adverse reaction")) AND (("food" OR "drink" OR "dye" OR "coloring*" OR "preservative" OR celiac OR "gluten" OR "lactose" OR "histamine" OR "fructose" OR "nut" OR "fish" OR "seafood" OR "protein" OR "egg" OR "salicylate" OR "nutritional additive*" OR "food additive*" OR "sugar" OR "sweetener" OR "flavor*" OR "acid*" OR "stabilizer*" OR "antioxidant*")) OR "dietary supplement*" OR "nutritional supplement*" OR "food supplement*" OR "food addition*" OR "Omega-3" OR "Omega-6" OR "fatty acid*" OR "fish oil" OR "ω-3" OR "ω-6")) Limiters - Publication Year: 2017-2023, Expanders - Apply equivalent subjects, Search modes - Boolean/Phrase	312	13.08.2023

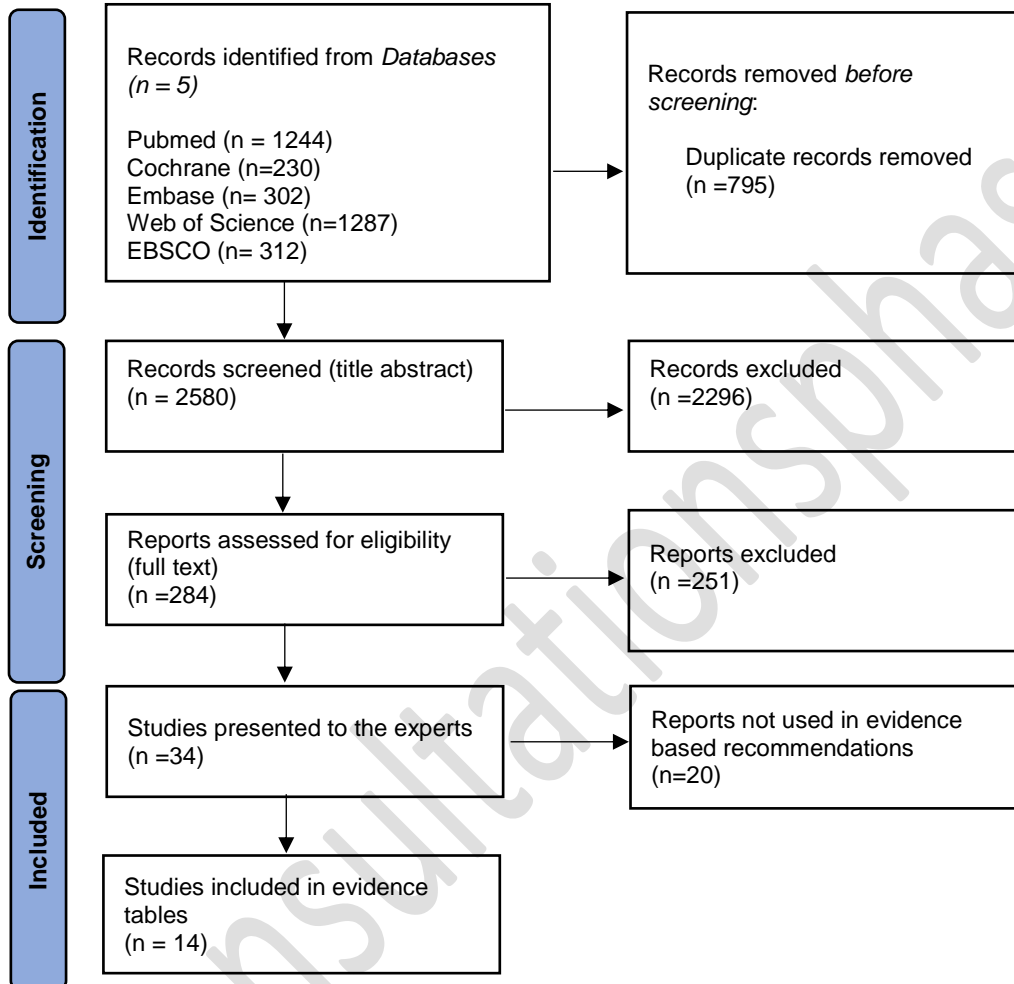
Identification of studies: Dietetic Interventions

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.

I: Elimination diets, healthy diet, macronutrients and micronutrients supplementation.

C: Any active or passive comparator

O: ADHD core symptoms, functioning, quality of life, externalizing and internalizing behavior, cognitive performance, comorbidities, emotion regulation, safety outcomes.



Sport- und Bewegungstherapie

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: active exercise interventions C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo) O: clinical symptoms, (social) Impairment, QoL, executive functions, Adverse Events, comorbidities (somatic & psych.)</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment) Filters: Meta-Analysis	58	20.05.2025
	((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment) Filters: Randomized Controlled Trial, from 2023 - 2025	31	20.05.2025
Cochrane	Reviews	156	20.05.2025
	Trials	51	20.05.2025
	#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3873		
	#2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8695		
	#3 MeSH descriptor: [Exercise] explode all trees 39776		
	#4 MeSH descriptor: [Motor Activity] explode all trees 43327		
	#5 MeSH descriptor: [Sports] explode all trees 22569		
	#6 MeSH descriptor: [Exercise Therapy] explode all trees 22600		
	#7 MeSH descriptor: [Physical Exertion] explode all trees 4817		
	#8 MeSH descriptor: [Physical Fitness] explode all trees 5024		
	#9 MeSH descriptor: [Football] explode all trees 401		
	#10 MeSH descriptor: [Soccer] explode all trees 1163		
	#11 MeSH descriptor: [Bicycling] explode all trees 2158		
	#12 MeSH descriptor: [Golf] explode all trees 86		
	#13 MeSH descriptor: [Racquet Sports] explode all trees 183		
	#14 MeSH descriptor: [Running] explode all trees 2901		
	#15 MeSH descriptor: [Swimming] explode all trees 659		
	#16 MeSH descriptor: [Dancing] explode all trees 295		
	#17 MeSH descriptor: [Basketball] explode all trees 341		
	#18 MeSH descriptor: [Baseball] explode all trees 112		
	#19 MeSH descriptor: [Tennis] explode all trees 126		
	#20 MeSH descriptor: [Boxing] explode all trees 42		
	#21 MeSH descriptor: [Martial Arts] explode all trees 811		
	#22 MeSH descriptor: [Hockey] explode all trees 97		
#23 MeSH descriptor: [Yoga] explode all trees 1234			
#24 MeSH descriptor: [Gymnastics] explode all trees 116			

	<p>#25 MeSH descriptor: [Diving] explode all trees 130</p> <p>#26 MeSH descriptor: [Weight Lifting] explode all trees 1140</p> <p>#27 MeSH descriptor: [Skating] explode all trees 29</p> <p>#28 MeSH descriptor: [Exergaming] explode all trees 75</p> <p>#29 MeSH descriptor: [Horses] explode all trees 456</p> <p>#30 Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Sport* OR Exercise Training OR handball OR bike OR climbing OR racket OR cricket OR badminton OR squash OR combat OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic 163664</p> <p>#31 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 428062</p> <p>#32 Intervention 616083</p> <p>#33 rct OR randomized cotrolled trial</p> <p>#34 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19 OR #20 OR #21 OR #22 OR #23 OR #24 OR #25 OR #26 OR #27 OR #28 OR #29 OR #30) AND (#31 OR #32) AND #33 509</p>		
Embase	<p>('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND (('exercise'/exp OR 'exercise' OR 'acute exercise'/exp OR 'acute exercise' OR 'aerobic exercise'/exp OR 'aerobic exercise' OR 'anaerobic exercise'/exp OR 'anaerobic exercise' OR 'physical activity'/exp OR 'physical activity' OR 'fitness'/exp OR 'fitness' OR 'motor activity'/exp OR 'motor activity' OR 'sport'/exp OR 'sport' OR 'kinesiotherapy'/exp OR 'kinesiotherapy' OR 'football'/exp OR 'football' OR 'soccer'/exp OR 'soccer' OR 'handball'/exp OR 'handball' OR 'cycling'/exp OR 'cycling' OR bike OR 'golf'/exp OR 'golf' OR 'climbing'/exp OR 'climbing' OR 'racquet sport'/exp OR 'racquet sport' OR racket OR 'cricket'/exp OR 'cricket' OR 'running'/exp OR 'running' OR 'swimming'/exp OR 'swimming' OR 'dancing'/exp OR 'dancing' OR 'basketball'/exp OR 'basketball' OR 'baseball'/exp OR 'baseball' OR 'tennis'/exp OR 'tennis' OR 'badminton'/exp OR 'badminton' OR 'squash'/exp OR 'squash' OR 'combat sport'/exp OR 'combat sport' OR 'boxing'/exp OR 'boxing' OR 'martial art'/exp OR 'martial art' OR 'karate'/exp OR 'karate' OR 'taekwondo'/exp OR 'taekwondo' OR 'jiu jitsu'/exp OR 'jiu jitsu' OR parcour OR 'hockey'/exp OR 'hockey' OR track) AND field OR gym OR workout OR athletic OR 'yoga'/exp OR 'yoga' OR 'gymnastics'/exp OR 'gymnastics' OR 'diving'/exp OR 'diving' OR 'weight lifting'/exp OR 'weight lifting' OR 'skating'/exp OR 'skating' OR 'exergaming'/exp OR 'exergaming' OR 'horse'/exp OR 'horse') AND ('therapy'/exp OR 'therapy' OR 'intervention'/exp OR 'intervention' OR 'treatment'/exp OR 'treatment') AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis')</p> <p>('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND (('exercise'/exp OR 'exercise' OR 'acute exercise'/exp OR 'acute exercise' OR 'aerobic exercise'/exp OR 'aerobic exercise' OR 'anaerobic exercise'/exp OR 'anaerobic exercise' OR 'physical activity'/exp OR 'physical activity' OR 'fitness'/exp OR 'fitness' OR 'motor activity'/exp OR 'motor activity' OR 'sport'/exp OR 'sport' OR 'kinesiotherapy'/exp OR 'kinesiotherapy' OR 'football'/exp OR 'football' OR 'soccer'/exp OR 'soccer' OR 'handball'/exp OR 'handball' OR 'cycling'/exp OR 'cycling' OR bike OR 'golf'/exp OR 'golf' OR 'climbing'/exp OR 'climbing' OR 'racquet sport'/exp OR 'racquet sport' OR racket OR 'cricket'/exp OR 'cricket' OR 'running'/exp OR 'running' OR 'swimming'/exp OR 'swimming' OR 'dancing'/exp OR 'dancing' OR 'basketball'/exp OR 'basketball' OR 'baseball'/exp OR 'baseball' OR 'tennis'/exp OR 'tennis' OR 'badminton'/exp OR 'badminton' OR 'squash'/exp OR 'squash' OR 'combat sport'/exp OR 'combat sport' OR 'boxing'/exp OR 'boxing' OR 'martial art'/exp OR 'martial art' OR 'karate'/exp OR 'karate' OR 'taekwondo'/exp OR 'taekwondo' OR 'jiu jitsu'/exp OR 'jiu jitsu' OR parcour OR 'hockey'/exp OR 'hockey' OR track) AND field OR gym OR workout OR athletic OR 'yoga'/exp OR 'yoga' OR 'gymnastics'/exp OR 'gymnastics' OR 'diving'/exp OR 'diving' OR 'weight lifting'/exp OR 'weight lifting' OR 'skating'/exp OR 'skating' OR 'exergaming'/exp OR 'exergaming' OR 'horse'/exp OR 'horse') AND ('therapy'/exp OR 'therapy' OR 'intervention'/exp OR 'intervention' OR 'treatment'/exp OR 'treatment') AND (rct OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'randomized controlled trial')</p> <p>#2 AND (2023:py OR 2024:py OR 2025:py)</p>	41	20.05.2025
		32	20.05.2025
Web of science	(((AB=(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome)) AND AB=(Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR	73	20.05.2025

	<p>Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses)) AND AB=(Intervention OR Therapy OR Treatment)) AND AB=(meta analysis)</p> <p>((AB=(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome)) AND AB=(Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses)) AND AB=(Intervention OR Therapy OR Treatment)) AND AB=(rct OR randomized controlled trial)</p>	48	20.05.2025
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	<p>(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment) AND (meta analysis OR umbrella review OR mega analysis)</p> <p>(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Exercise OR Acute Exercise OR Aerobic Exercise OR Anaerobic Exercise OR Physical Activity OR Physical Fitness OR Physical Exercise OR Motor Activity OR Sports OR Sport* OR Exercise Therapy OR Exercise Training OR Physical Exertion OR Physical Fitness OR football OR soccer handball OR bicycling OR bike OR golf OR climbing OR racquet sports OR racket OR cricket OR running OR swimming OR dancing OR basketball OR baseball OR tennis OR badminton OR squash OR combat OR boxing OR martial arts OR karate OR Taekwondo OR "jiu jitsu" OR parcour OR hockey OR "track and field" OR fitness OR gym OR workout OR athletic OR yoga OR Gymnastics OR Diving OR Weight lifting OR Skating OR Exergaming OR horses) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment) AND (RCT OR randomized controlled trial); 01/01/2023 -20/05/2025</p>	89	20.05.2025
		54	20.05.2025

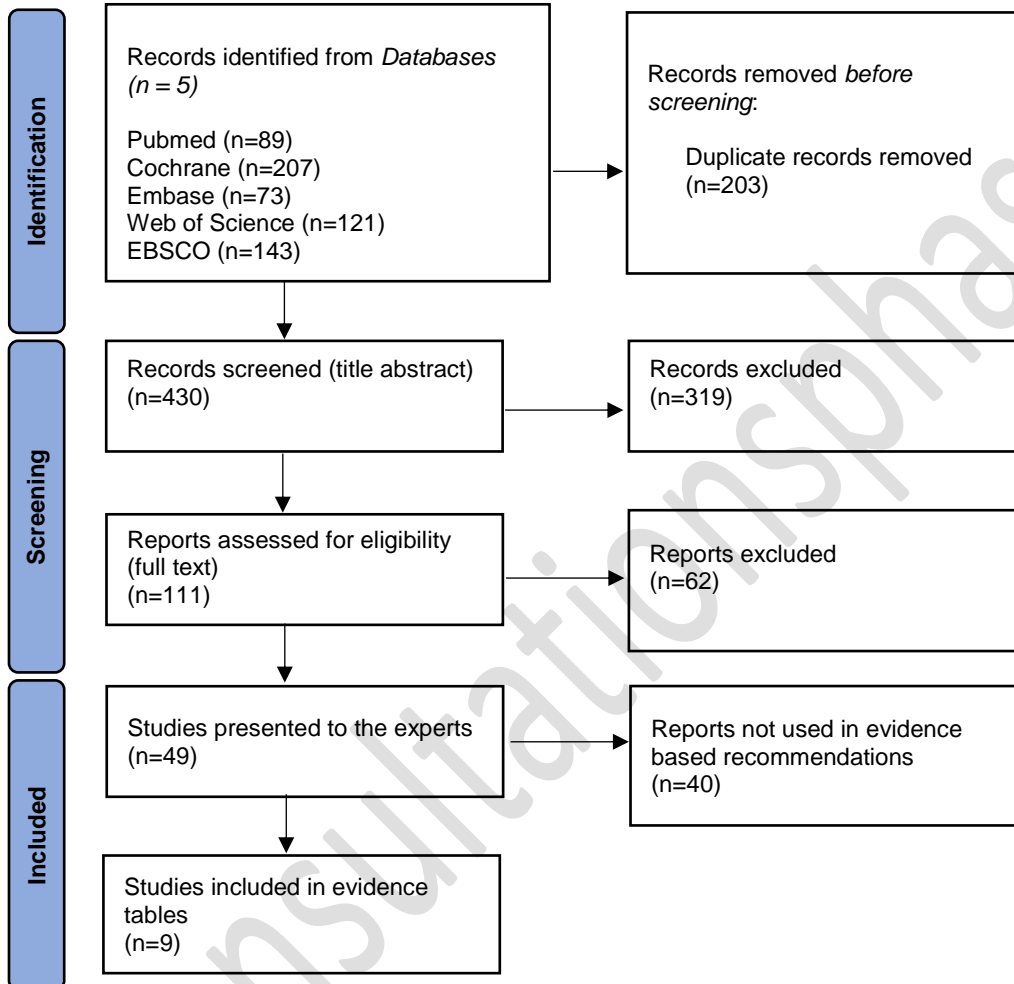
Identification of studies: Exercise Interventions

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.

I: active exercise interventions

C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo)

O: clinical symptoms, (social) Impairment, QoL, executive functions, Adverse Events, comorbidities (somatic & psych.)



Pharmakotherapie

Ergebnisse Literatursuche			
<p>P: Children, adolescents and adults with ADHD I: Pharmacotherapy (Stimulants, Atomoxetine, Guanfacin, also searches done regarding off-label preparates and cannabis) C: Active control groups including medication, placebo or other treatments for ADHD O: Clinical Symptoms, functional outcomes, QoL, Safety outcomes</p>			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	Stimulants/ATX/GUA: (attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND ((Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations) OR (Stimulant* OR central nervous system stimulants) OR (Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet") OR (Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse") OR (Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv") OR (Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera")) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, from 2017 – 2023	582	13.12.2023
	Risperidon: ((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Risperidone OR Risperdal OR atypical antipsychotics)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*) Filters: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial	44	05.02.2025
	CaseControl Studies: (((attention deficit disorder with hyperactivity[Title/Abstract] OR ADHD[Title/Abstract] OR attention deficit hyperactivity disorder[Title/Abstract])) AND (Drug therapy[Title/Abstract] OR Pharmacotherapy[Title/Abstract] OR medicalization[Title/Abstract] OR pharmaceutical preparations[Title/Abstract] OR Stimulant*[Title/Abstract] OR central nervous system stimulants[Title/Abstract] OR Methylphenidate[Title/Abstract] OR "Ritalin"[Title/Abstract] OR "concerta"[Title/Abstract] OR "medikinet"[Title/Abstract] OR Amphetamine[Title/Abstract] OR Amphetamines[Title/Abstract] OR dextroamphetamine[Title/Abstract] OR lisdexamphetamine[Title/Abstract] OR lisdexamphetamine dimesylate[Title/Abstract] OR "Attentin"[Title/Abstract] OR "Elvanse"[Title/Abstract] OR "Vyvanse"[Title/Abstract] OR Guanfacine[Title/Abstract] OR "tenex"[Title/Abstract] OR "Intuniv"[Title/Abstract] OR Atomoxetine Hydrochloride[Title/Abstract] OR "Strattera"[Title/Abstract])) AND ("case-control"[Title/Abstract] OR "case control"[Title/Abstract] OR register[Title/Abstract] OR cohort[Title/Abstract]) Filters: from 2017 – 2024	302	13.11.2024
	Off-Label: ((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Modafinil OR "Provigil" OR "Vigil" OR "Armodafinil" OR "Nuvigil" OR Bupropion OR "Bupropionhydrochlorid" OR "Elontril" OR "Wellbutrin" OR Viloxazine OR "Qelbree" OR "Emovit" OR "Viloxazina" OR "Viloxazinum" OR "Vivarint" OR "Vicilan" OR "Vivalan" OR "Catatrol" OR Clonidine OR Catapres* OR "Duraclon" OR "Jenloga" OR "Kapvay" OR "Haemiton" OR "Isoglucon" OR "Paracefan" OR Venlafaxine Hydrochloride OR "Venlafaxine" OR "Vensir" OR "Vencarm" OR "Venlaxix" OR "Efexor" OR "Venlablue" OR "Trevilor" OR Desipramine OR "Norpramin" OR Pertofran* OR Pertofran OR Buspirone OR "Buspar" OR Buspiron* OR Memantine OR "Namenda" OR "Ebixa" OR "axura" OR "Memando" OR Amantadine OR "symmetrel" OR "PK-Merz" OR "Amanta" OR "Gocovri" OR "Centanafadine" OR Mazindol OR "Mazanor" OR "Sanorex")) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*) Filters: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, from 2017 – 2025	43	25.02.2025

	<p>Cannabis: ((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Cannabis OR Cannabinoids OR THC OR CBD OR Cannabidiol OR Dronabinol OR Cannabinol OR Marijuana Smoking OR Marijuana OR Hashish OR ganja OR pot OR bhang OR hemp)) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*) Filters: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, from 2017 - 2025</p>	18	01.02.2025
Cochrane	<p>Stimulants/ATX/GUA: Reviews #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3517 #2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 7416 #3 MeSH descriptor: [Drug Therapy] explode all trees 181161 #4 pharmacotherapy 11544 #5 MeSH descriptor: [Medicalization] explode all trees 2 #6 MeSH descriptor: [Pharmaceutical Preparations] explode all trees 82620 #7 Stimulant*5802 #8 MeSH descriptor: [Central Nervous System Stimulants] explode all trees 2745 #9 MeSH descriptor: [Methylphenidate] explode all trees 1846 #10 "ritalin" OR "concerta" OR "Medikinet" 474 #11 MeSH descriptor: [Amphetamines] explode all trees 2234 #12 MeSH descriptor: [Amphetamines] explode all trees 2234 #13 MeSH descriptor: [Dextroamphetamine] explode all trees 801 #14 MeSH descriptor: [Lisdexamfetamine Dimesylate] explode all trees 197 #15 lisdexamphetamine OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse" 60 #16 MeSH descriptor: [Guanfacine] explode all trees 199 #17 "tenex" OR "intuniv" 32 #18 MeSH descriptor: [Atomoxetine Hydrochloride] explode all trees 426 #19 "Strattera"71 #20 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 78984 #21 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 126194 #22 MeSH descriptor: [Adult] explode all trees 588251 #23 (#1 OR #2) AND (#20 OR #21 OR #22) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19) 2929 #24 #23 with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Dec 2023, in Cochrane Reviews</p> <p>Risperidon: Reviews #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3917 #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8674 #3 MeSH descriptor: [Risperidone] explode all trees 1677 #4 risperdal OR atypical antipsychotic 2137 #5 Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma* 1819127 #6 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4) AND #5 105 only Cochrane reviews, 2017-2025</p> <p>Off-Label: #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3834 #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8578 #3 MeSH descriptor: [Modafinil] explode all trees 598 #4 MeSH descriptor: [Bupropion] explode all trees 1026 #5 MeSH descriptor: [Viloxazine] explode all trees 68 #6 MeSH descriptor: [Clonidine] explode all trees 2171 #7 MeSH descriptor: [Venlafaxine Hydrochloride] explode all trees 819 #8 MeSH descriptor: [Desipramine] explode all trees 464</p>	63	13.12.2023
		36	05.02.2025
		18	25.02.2025

	<p>#9 MeSH descriptor: [Buspirone] explode all trees 366</p> <p>#10 MeSH descriptor: [Memantine] explode all trees 513</p> <p>#11 MeSH descriptor: [Mazindol] explode all trees 60</p> <p>#12 "Provigil" OR "Vigil" OR "Armodafinil" OR "Nuvigil" OR "Bupropionhydrochlorid" OR "Elontril" OR "Wellbutrin" OR "Qelbree" OR "Emovit" OR "Viloxazina" OR "Viloxazinum" OR "Vivarint" OR "Vicilan" OR "Vivalan" OR "Catatrol" OR Catapres* OR "Duraclon" OR "Jenloga" OR "Kapvay" OR "Haemiton" OR "Isoglaucon" OR "Paracefan" OR "Venlafaxine" OR "Vensir" OR "Vencarm" OR "Venlalex" OR "Eflexor" OR "Venlablue" OR "Trevilor" OR "Norpramin" OR Pertofran* OR Pertofran OR "Buspar" OR Buspiron* OR "Namenda" OR "Ebixa" OR "axura" OR "Memando" OR Amantadine OR "symmetrel" OR "PK-Merz" OR "Amanta" OR "Gocovri" OR "Centanafadine" OR "Mazanor" OR "Sanorex" 4675</p> <p>#13 Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma* 1790091</p> <p>#14 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12) AND #13 239</p> <p>only Cochrane reviews, 2017-2025</p> <p>Cannabis:</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3917</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8674</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Cannabis] explode all trees 669</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Cannabinoids] explode all trees 1606</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Cannabidiol] explode all trees 619</p> <p>#6 MeSH descriptor: [Dronabinol] explode all trees 1090</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Cannabinol] explode all trees 11</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Marijuana Smoking] explode all trees 422</p> <p>#9 THC OR CBD OR Marijuana OR Hashish OR ganja OR pot OR bhang OR hemp OR sativa 6431</p> <p>#10 Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma* 1819104</p> <p>#11 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9) AND (#10) 83</p> <p>Limit 2017-2025, only Cochrane reviews</p>	11	01.02.2025
Embase	<p>Stimulants/ATX/GUA:</p> <p>#6. #5 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) 357 13 Dec 2023</p> <p>#5. #4 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py) AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de) 713 13 Dec 2023</p> <p>#4. #1 AND #2 AND #3 24,933 13 Dec 2023</p> <p>#3. 'drug therapy' OR 'medicalization' OR 'drug' OR 'central stimulant agent' OR 'methylphenidate' OR 'amphetamine' OR 'amphetamine derivative' OR 'dexamphetamine' OR 'lisdexamfetamine' OR 'guanfacine' OR 'atomoxetine' 13,886,410 13 Dec 2023</p> <p>#2. 'child' OR 'adolescent' OR 'adult' 12,839,612 13 Dec 2023</p> <p>#1. 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' 84,335 13 Dec 2023</p> <p>Risperidon: ('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('risperidone'/exp OR 'risperidone' OR 'atypical antipsychotic agent'/exp OR 'atypical antipsychotic agent') AND ('intervention'/exp OR 'intervention' OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'treatment'/exp OR 'treatment' OR 'drug therapy'/exp OR 'drug therapy' OR medic* OR pharma*) AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'randomized controlled trial' OR rct)</p> <p>AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim)</p>	357	13.12.2023
		143	05.02.2025
		90	25.02.2025

	<p>Off-Label: ('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder') AND ('modafinil'/exp OR 'modafinil' OR 'armodafinil'/exp OR 'armodafinil' OR 'amfebutamone'/exp OR 'amfebutamone' OR 'viloxazine'/exp OR 'viloxazine' OR viloxazina OR viloxazinum OR 'clonidine'/exp OR 'clonidine' OR 'venlafaxine'/exp OR 'venlafaxine' OR venlaxil OR 'desipramine'/exp OR 'desipramine' OR nopramin OR 'buspirone'/exp OR 'buspirone' OR 'memantine'/exp OR 'memantine' OR 'amantadine'/exp OR 'amantadine' OR 'amantadine sulfate'/exp OR 'amantadine sulfate' OR amanta OR 'centanafadine'/exp OR 'centanafadine' OR 'mazindol'/exp OR 'mazindol') AND ('intervention'/exp OR 'intervention' OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'treatment'/exp OR 'treatment' OR 'drug therapy'/exp OR 'drug therapy' OR medic* OR pharma*) AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis' OR 'randomized controlled trial'/exp OR 'randomized controlled trial' OR rct)</p> <p>#1 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py OR 2025:py) #2 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim)</p> <p>Cannabis: ('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR 'hyperkinesia'/exp OR 'hyperkinesia') AND ('cannabis'/exp OR 'cannabis' OR 'cannabinoid'/exp OR 'cannabinoid' OR thc OR cbd OR 'cannabidiol'/exp OR 'cannabidiol' OR 'dronabinol'/exp OR 'dronabinol' OR 'cannabinol'/exp OR 'cannabinol' OR 'cannabis smoking'/exp OR 'cannabis smoking' OR 'cannabis sativa'/exp OR 'cannabis sativa') AND ('intervention'/exp OR 'intervention' OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'treatment'/exp OR 'treatment' OR medic* OR pharma*) AND(2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py OR 2025:py) AND ('meta analysis'/de OR 'randomized controlled trial'/de OR 'randomized controlled trial topic'/de) AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim)</p>	47	01.02.2025
Web of science	<p>Stimulants/ATX/GUA: (attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND ((Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations) OR (Stimulant* OR central nervous system stimulants) OR (Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet") OR (Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse") OR (Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv") OR (Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera")) Publication Years: 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 Document Types: Review Article</p> <p>Risperidon: Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome (All Fields) AND Risperidone OR Risperdal OR atypical antipsychotics (All Fields) AND Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma* (All Fields) AND meta-analysis OR randomized controlled trial OR RCT (All Fields)</p> <p>Off-Label: (ALL=(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome)) AND (ALL=(Modafinil OR "Provigil" OR "Vigil" OR "Armodafinil" OR "Nuvigil" OR Bupropion OR "Bupropionhydrochlorid" OR "Elontril" OR "Wellbutrin" OR Viloxazine OR "Qelbree" OR "Emovit" OR "Viloxazina" OR "Vicilan" OR "Valalan" OR Clonidine OR Catapres* OR "Duraclon" OR "Kapvay" OR "Haemiton" OR "Isoglucon" OR Venlafaxine Hydrochloride OR "Venlafaxine" OR "Efexor" OR "Trevilor" OR Desipramine OR "Norpramin" OR Pertofran* OR Pertofran OR Buspirone OR "Buspar" OR Buspiron* OR Memantine OR "Namenda" OR "Ebixa" OR "axura" OR Amantadine OR "symmetrel" OR "PK-Merz" OR "Amanta" OR "Gocovri" OR "Centanafadine" OR Mazindol OR "Sanorex")) AND (ALL=(Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*)) AND (ALL=(meta-analysis OR randomized controlled trial OR RCT))</p>	477 99 93	13.12.2023 05.02.2025 25.02.2025

	<p>Cannabis: Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome (All Fields) and Cannabis OR Cannabinoids OR THC OR CBD OR Cannabidiol OR Dronabinol OR Cannabinol OR Marijuana Smoking OR Marijuana OR Hashish OR ganja OR pot OR bhang OR hemp OR sativa (All Fields) and Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma* (All Fields) and meta-analysis OR randomized controlled trial OR RCT (All Fields) and 2024 or 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Publication Years)</p>	43	01.02.2025
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	<p>Stimulants/ATX/GUA: S1 (attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations OR Stimulant* OR central nervous system stimulants OR Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet" OR Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse" OR Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv" OR Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera") S2 S1 AND (meta-analysis OR systematic review OR mega-analysis) Limiters - Publication Date: 20170101-20231231</p>	285	13.12.2023
	<p>Risperidon: (Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Risperidone OR Risperdal OR atypical antipsychotics) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*) AND (RCT OR randomized OR meta-analysis OR umbrella review OR mega-analysis)</p>	38	05.02.2025
	<p>Off-Label: ((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Modafinil OR "Provigil" OR "Vigil" OR "Armodafinil" OR "Nuvigil" OR Bupropion OR "Bupropionhydrochlorid" OR "Elontril" OR "Wellbutrin" OR Viloxazine OR "Qelbree" OR "Emovit" OR "Viloxazina" OR "Vicilan" OR "Vivalan" OR Clonidine OR Catapres* OR "Duraclon" OR "Kapvay" OR "Haemiton" OR "Isoglaucan" OR Venlafaxine Hydrochloride OR "Venlafaxine" OR "Efexor" OR "Trevilor" OR Desipramine OR "Norpramin" OR Pertofran* OR Pertofran OR Buspirone OR "Buspar" OR Buspiron* OR Memantine OR "Namenda" OR "Ebixa" OR "axura" OR Amantadine OR "symmetrel" OR "PK-Merz" OR "Amanta" OR "Gocovri" OR "Centanafadine" OR Mazindol OR "Sanorex") AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*)) AND (meta-analysis OR randomized controlled trial OR RCT)</p>	32	25.02.2025
	<p>Cannabis: (Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Cannabis OR Cannabinoids OR THC OR CBD OR Cannabidiol OR Dronabinol OR Cannabinol OR Marijuana Smoking OR Marijuana OR Hashish OR ganja OR pot OR bhang OR hemp) AND (Intervention OR Therapy OR Treatment OR medic* OR pharma*) AND (meta-analysis OR randomized controlled trial OR RCT) Limiters - Publication Date: 20170101-20250131</p>	38	01.02.2025

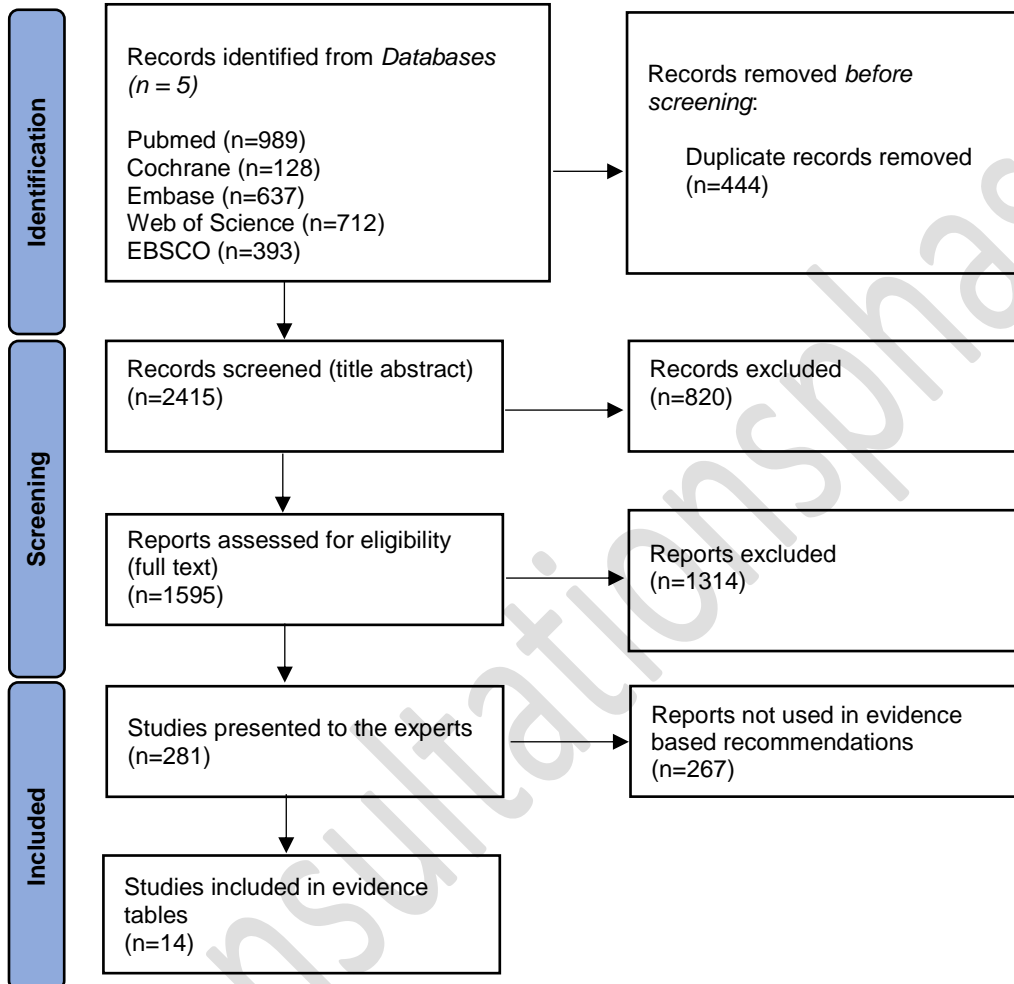
Identification of studies: Pharmacotherapy

P: Children, adolescents and adults with ADHD

I: Pharmacotherapy (Stimulants, Atomoxetine, Guanfacin, also searches done regarding off-label preparations and cannabis)

C: Active control groups including medication, placebo or other treatments for ADHD

O: Clinical Symptoms, functional outcomes, QoL, Safety outcomes



Adhärenz

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: Interventions improving therapy adherence C: any active or passive control group O: Therapy adherence			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	Pharmacotherapy: (attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND ((Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations) OR (Stimulant* OR central nervous system stimulants) OR (Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet")) OR (Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse") OR (Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv") OR (Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera")) AND (medication adherence OR medication compliance OR adherence OR compliance) Filters: Meta-Analysis, Systematic Review, from 2017 – 2023	29	14.12.2023
	((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations OR Stimulant* OR central nervous system stimulants OR Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet" OR Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse" OR Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv" OR Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera" OR Medication adherence OR medication compliance OR patient compliance OR adherence OR compliance) Filters: Randomized Controlled Trial, from 2017 - 2024	544	02.07.2024
	Non-pharmacological interventions: (Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Treatment Adherence and Compliance OR adherence OR compliance OR patient compliance OR (treatment AND commitment) OR (treatment AND attitude)) NOT (medicalization OR Medication adherence OR medication compliance OR drug therapy OR medication OR pharmaceuticals) Filters: from 2017 – 2024	258	23.04.2024
Cochrane	Pharmacotherapy: Reviews #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3517 #2 ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder 7416 #3 MeSH descriptor: [Drug Therapy] explode all trees 181161 #4 pharmacotherapy 11544 #5 MeSH descriptor: [Medicalization] explode all trees 2 #6 MeSH descriptor: [Pharmaceutical Preparations] explode all trees 82620 #7 Stimulant*5802 #8 MeSH descriptor: [Central Nervous System Stimulants] explode all trees 2745 #9 MeSH descriptor: [Methylphenidate] explode all trees 1846 #10 "ritalin" OR "concerta" OR "Medikinet" 474 #11 MeSH descriptor: [Amphetamines] explode all trees 2234 #12 MeSH descriptor: [Amphetamines] explode all trees 2234 #13 MeSH descriptor: [Dextroamphetamine] explode all trees 801 #14 MeSH descriptor: [Lisdexamfetamine Dimesylate] explode all trees 197 #15 lisdexamphetamine OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse" 60 #16 MeSH descriptor: [Guanfacine] explode all trees 199	42	14.12.2023

	<p>#17 "tenex" OR "intuniv" 32</p> <p>#18 MeSH descriptor: [Atomoxetine Hydrochloride] explode all trees 426</p> <p>#19 "Strattera"71</p> <p>#20 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 78984</p> <p>#21 MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees 126194</p> <p>#22 MeSH descriptor: [Adult] explode all trees 588251</p> <p>#23 (#1 OR #2) AND (#20 OR #21 OR #22) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19) 2929</p> <p>#24 #23 with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Dec 2023, in Cochrane Reviews 63</p> <p>#25 MeSH descriptor: [Medication Adherence] explode all trees 3277</p> <p>#26 MeSH descriptor: [Medication Adherence] explode all trees 3277</p> <p>#27 MeSH descriptor: [Compliance] explode all trees 226</p> <p>#28 adherence OR compliance 95707</p> <p>#29 #23 AND (#25 OR #26 OR #27 OR #28) with Cochrane Library publication date Between Jan 2017 and Dec 2023, in Cochrane Reviews 42</p> <p>Non-pharmacological interventions: Reviews & Trials</p> <p>#1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3817</p> <p>#2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR hyperkinetic Syndrome 8235</p> <p>#3 MeSH descriptor: [Treatment Adherence and Compliance] explode all trees 37439</p> <p>#4 MeSH descriptor: [Treatment Adherence and Compliance] explode all trees 37439</p> <p>#5 MeSH descriptor: [Patient Compliance] explode all trees 15445</p> <p>#6 adherence OR compliance OR (treatment AND commitment) OR (treatment AND attitude) 101172</p> <p>#7 MeSH descriptor: [Medicalization] explode all trees 1</p> <p>#8 MeSH descriptor: [Medication Adherence] explode all trees 3761</p> <p>#9 MeSH descriptor: [Medication Adherence] explode all trees 3761</p> <p>#10 MeSH descriptor: [Drug Therapy] explode all trees 184468</p> <p>#11 MeSH descriptor: [Biopharmaceutics] explode all trees 68</p> <p>#12 ((#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #6)) NOT (#7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11)</p>	337	23.04.2024
Embase	<p>Pharmacotherapy:</p> <p>#7. #6 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) 5 14 Dec 2023</p> <p>#6. #5 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py) AND ('meta analysis'/de OR 'systematic review'/de) 16 14 Dec 2023</p> <p>#5. #1 AND #2 AND #3 AND #4 806 14 Dec 2023</p> <p>#4. 'medication compliance' OR 'patient compliance' 199,957 14 Dec 2023</p> <p>#3. 'drug therapy' OR 'medicalization' OR 'drug' OR 'central stimulant agent' OR 'methylphenidate' OR 'amphetamine' OR 'amphetamine derivative' OR 'dexamphetamine' OR 'lisdexamfetamine' OR 'guanfacine' OR 'atomoxetine' 13,889,375 14 Dec 2023</p> <p>#2. 'child' OR 'adolescent' OR 'adult' 12,842,360 14 Dec 2023</p> <p>#1. 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' 84,344 14 Dec 2023</p> <p>Non-pharmacological interventions: ('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR 'hyperkinesia'/exp OR 'hyperkinesia') AND ('patient compliance' OR 'adherence' OR 'compliance' OR ('therapy' AND 'commitment') OR ('therapy' AND 'attitude')) NOT ('medicalization' OR 'medication compliance' OR 'drug therapy' OR 'drug') AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py)</p>	5	14.12.2023
		516	23.04.2024

Web of science	<p>Pharmacotherapy ALL=((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND ((Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations) OR (Stimulant* OR central nervous system stimulants) OR (Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet") OR (Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse") OR (Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv") OR (Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera"))) AND (medication adherence OR medication compliance OR adherence OR compliance)) Publication Years: 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 Document Types: Review Article</p> <p>Non-pharmacological interventions ((ALL=(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome)) AND ALL=(Treatment Adherence and Compliance OR adherence OR compliance OR patient compliance OR (treatment AND commitment) OR (treatment and attitude))) NOT ALL=(medicalization OR Medication adherence OR medication compliance OR drug therapy OR medication OR pharmaceuticals) and 2024 or 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Publication Years)</p>	26	14.12.2023
		361	23.04.2024
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	<p>Pharmacotherapy: (attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Child OR adolescent OR adult) AND (Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR pharmaceutical preparations OR Stimulant* OR central nervous system stimulants OR Methylphenidate OR "Ritalin" OR "concerta" OR "medikinet" OR Amphetamine OR Amphetamines OR dextroamphetamine OR lisdexamphetamine OR lisdexamphetamine dimesylate OR "Attentin" OR "Elvanse" OR "Vyvanse" OR Guanfacine OR "tenex" OR "Intuniv" OR Atomoxetine Hydrochloride OR "Strattera") AND (medication adherence OR medication compliance OR adherence OR compliance) AND (meta-analysis OR systematic review OR mega-analysis) Publication Date: 20170101-20231231</p> <p>Non-pharmacological interventions: (Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Treatment Adherence and Compliance OR adherence OR compliance OR patient compliance OR (treatment AND commitment) OR (treatment and attitude)) NOT (medicalization OR Medication adherence OR medication compliance OR drug therapy OR medication OR pharmaceuticals) Publication Date: 20170101-20240431</p>	12	14.12.2023
		663	23.04.2024

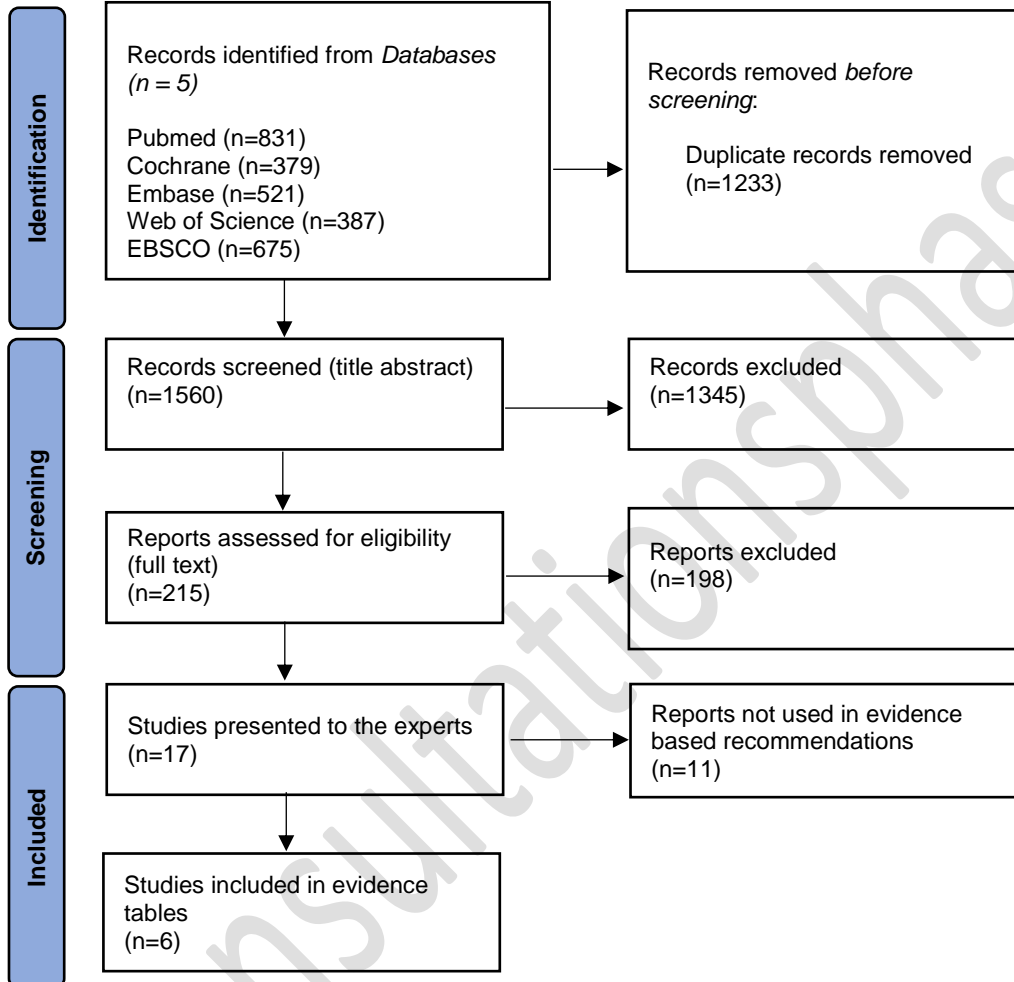
Identification of studies: Adherence

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.

I: Interventions improving therapy adherence

C: any active or passive control group

O: Therapy adherence



AHDS und koexistierende substanzbezogene Störung

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis and coexisting substance use disorder (SUD). I: pharmacological and psychosocial interventions C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo) O: clinical symptoms (ADHD & SUD), functional Impairment, QoL, Adverse Events, comorbidities			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	Diagnosis: (attention AND deficit AND disorder AND with AND hyperactivity OR adhd OR attention) AND deficit AND hyperactivity AND disorder AND ((drug AND users OR 'substance related') AND disorders OR sud OR 'substance use disorder') AND (comorbidity OR 'co morbid') AND (diagnosis OR diagnostic OR assessment OR interview OR test OR questionnaire OR criteria) AND [2017-2025]/py	410	17.06.2025
	Treatment: ((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder")) AND (coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy) Filters: Meta-Analysis, from 2017 - 2025	43	17.06.2025
	((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder")) AND (coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy) Filters: Randomized Controlled Trial, from 2017 - 2025	23	17.06.2025
Cochrane	Diagnosis: Reviews Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome #3 MeSH descriptor: [Drug Users] explode all trees #4 MeSH descriptor: [Substance-Related Disorders] explode all trees #5 MeSH descriptor: [Addiction Medicine] explode all trees #6 MeSH descriptor: SUD or "substance use disorder" #7 MeSH descriptor: [Comorbidity] explode all trees #8 MeSH descriptor: [Diagnosis] explode all trees #9 diagnostic OR assessment OR interview OR test OR questionnaire OR criteria #10 (#1 OR #2) AND ((#3 OR #4 OR #5 OR #6) AND (#7) AND (#8 OR #9)	0 24	17.06.2025
	Treatment: Reviews Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome #3 MeSH descriptor: [Drug Users] explode all trees #4 MeSH descriptor: [Substance-Related Disorders] explode all trees #5 MeSH descriptor: [Addiction Medicine] explode all trees #6 MeSH descriptor: SUD or "substance use disorder" #7 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees #8 coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR psychoeducation OR pharmacotherapy #9 MeSH descriptor: [Drug Therapy] explode all trees	0 4	17.06.2025

	<p>#10 MeSH descriptor: [Motivational Interviewing] explode all trees</p> <p>#11 MeSH descriptor: [Cognitive Behavioral Therapy] explode all trees</p> <p>#12 MeSH descriptor: [Family Therapy] explode all trees</p> <p>#13 MeSH descriptor: [Comorbidity] explode all trees</p> <p>#14 (#1 OR #2) AND ((#3 OR #4 OR #5 OR #6) AND (#7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12) AND (#13))</p>		
Embase	(attention AND deficit AND disorder AND with AND hyperactivity OR adhd OR attention) AND deficit AND hyperactivity AND disorder AND ((drug AND users OR 'substance related') AND disorders OR sud OR 'substance use disorder') AND (comorbidity OR 'co morbid') AND (diagnosis OR diagnostic OR assessment OR interview OR test OR questionnaire OR criteria) AND [2017-2025]/py AND ('article'/it OR 'review'/it)	178	16.06.2025
	('attention deficit disorder with hyperactivity'/exp OR 'attention deficit disorder with hyperactivity' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('disorder'/exp OR disorder) AND with AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity)) OR 'adhd'/exp OR adhd OR 'attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR (('attention'/exp OR attention) AND deficit AND ('hyperactivity'/exp OR hyperactivity) AND ('disorder'/exp OR disorder))) AND ('drug users'/exp OR 'drug users' OR (('drug'/exp OR drug) AND users) OR 'substance-related disorders'/exp OR 'substance-related disorders' OR ('substance related' AND ('disorders'/exp OR disorders)) OR sud OR 'substance use disorder'/exp OR 'substance use disorder') AND ('coaching'/exp OR coaching OR 'therapy'/exp OR therapy OR 'intervention'/exp OR intervention OR 'training'/exp OR training OR 'treatment'/exp OR treatment OR 'drug therapy'/exp OR 'drug therapy' OR (('drug'/exp OR drug) AND ('therapy'/exp OR therapy)) OR 'pharmacotherapy'/exp OR pharmacotherapy OR 'medicalization'/exp OR medicalization OR 'psychoeducation'/exp OR psychoeducation OR 'motivational interviewing'/exp OR 'motivational interviewing' OR (motivational AND interviewing) OR 'cognitive behavioral therapy'/exp OR 'cognitive behavioral therapy' OR (cognitive AND behavioral AND ('therapy'/exp OR therapy)) OR 'family therapy'/exp OR 'family therapy' OR (('family'/exp OR family) AND ('therapy'/exp OR therapy))) AND [meta analysis]/lim AND [2017-2025]/py AND ('article'/it OR 'review'/it)	82	17.06.2025
	((attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder")) AND (coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy) AND ('article'/it OR 'clinical trial'/it)	99	17.06.2025
Web of science	attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder (All Fields) and Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder" (All Fields) and comorbidity or comorbid (All Fields) and Diagnosis OR diagnostic OR assessment OR Interview OR test OR questionnaire OR criteria (All Fields) and 2025 or 2024 or 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Final Publication Year)	144	16.06.2025
	((((ALL=(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder)) AND ALL=(Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder")) AND ALL=(coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy)) AND ALL=(meta-analysis)) NOT ALL=(RCT OR "randomized controlled trial")	14	17.06.2025
	((((ALL=(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder)) AND ALL=(Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder")) AND ALL=(coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy)) AND ALL=(RCT OR "randomized controlled trial")) NOT ALL=(meta-analysis OR "systematic review") – Date filter 2017 – 2025 only articles	16	17.06.2025

EBSCO (all databases/including PsycInfo)	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder") AND (comorbidity or co-morbid) AND (Diagnosis OR diagnostic OR assessment OR Interview OR test OR questionnaire OR criteria)	146	16.06.2025
	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder") AND (coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy) AND meta-analysis NOT (RCT OR "randomized controlled trial") Filter: date 2017-2025	17	17.06.2025
	(attention deficit disorder with hyperactivity OR ADHD OR attention deficit hyperactivity disorder) AND (Drug Users OR Substance-Related Disorders OR SUD or "Substance use disorder") AND (coaching OR therapy OR intervention OR training OR treatment OR Drug therapy OR Pharmacotherapy OR medicalization OR psychoeducation OR Motivational Interviewing OR Cognitive Behavioral Therapy OR Family Therapy) AND (RCT OR "randomized controlled trial") NOT (meta-analysis OR "systematic review" or review)	3	17.06.2025

Konsultationsphase

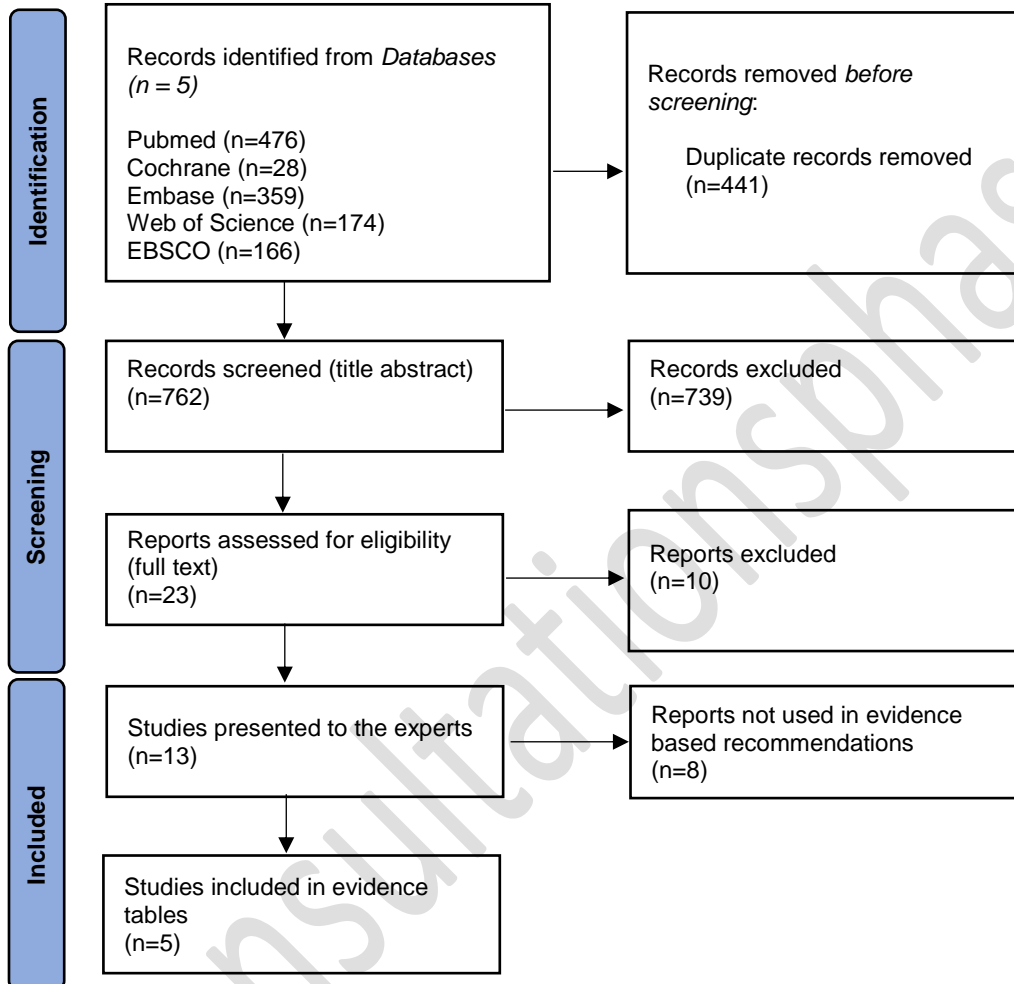
Identification of studies: ADHD & SUD

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis and coexisting substance use disorder (SUD).

I: pharmacological and psychosocial interventions

C: Waiting control, TAU, active control (incl. placebo)

O: clinical symptoms (ADHD & SUD), functional Impairment, QoL, Adverse Events, comorbidities



Transition

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents with ADHD diagnosis transitioning into adult care. I: - C: - O: -			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (transition to adult care OR Transfer from Pediatric to Adult Care OR Pediatric Transition To Adult Care OR Transferring to Adult Care OR Transfer to Adult Care OR Transitional Care OR transition phase) Filters: from 2017 - 2024	99	23.04.2024
Cochrane	Reviews & Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3817 #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR hyperkinetic Syndrome 8235 #3 MeSH descriptor: [Transition to Adult Care] explode all trees 61 #4 MeSH descriptor: [Transitional Care] explode all trees 144 #5 Transfer from Pediatric to Adult Care OR Pediatric Transition To Adult Care OR Transferring to Adult Care OR Transfer to Adult Care OR transition phase 4074 #6 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5)	33	23.04.2024
Embase	('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR 'hyperkinesia'/exp OR 'hyperkinesia') AND ('transition to adult care'/exp OR 'transition to adult care' OR 'transfer'/exp OR 'transfer from pediatric to adult care' OR 'pediatric transition to adult care' OR 'transferring to adult care' OR 'transitional care'/exp OR 'transitional care' OR 'transition phase')	114	23.04.2024
Web of science	Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome (All Fields) AND transition to adult care OR Transfer from Pediatric to Adult Care OR Pediatric Transition To Adult Care OR Transferring to Adult Care OR Transfer to Adult Care OR Transitional Care OR transition phase (All Fields) and 2017 or 2018 or 2019 or 2020 or 2021 or 2022 or 2023 or 2024 (Publication Years)	125	23.04.2024
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (transition to adult care OR Transfer from Pediatric to Adult Care OR Pediatric Transition To Adult Care OR Transferring to Adult Care OR Transfer to Adult Care OR Transitional Care OR transition phase) Publication Date: 20170101-20240431	50	23.04.2024

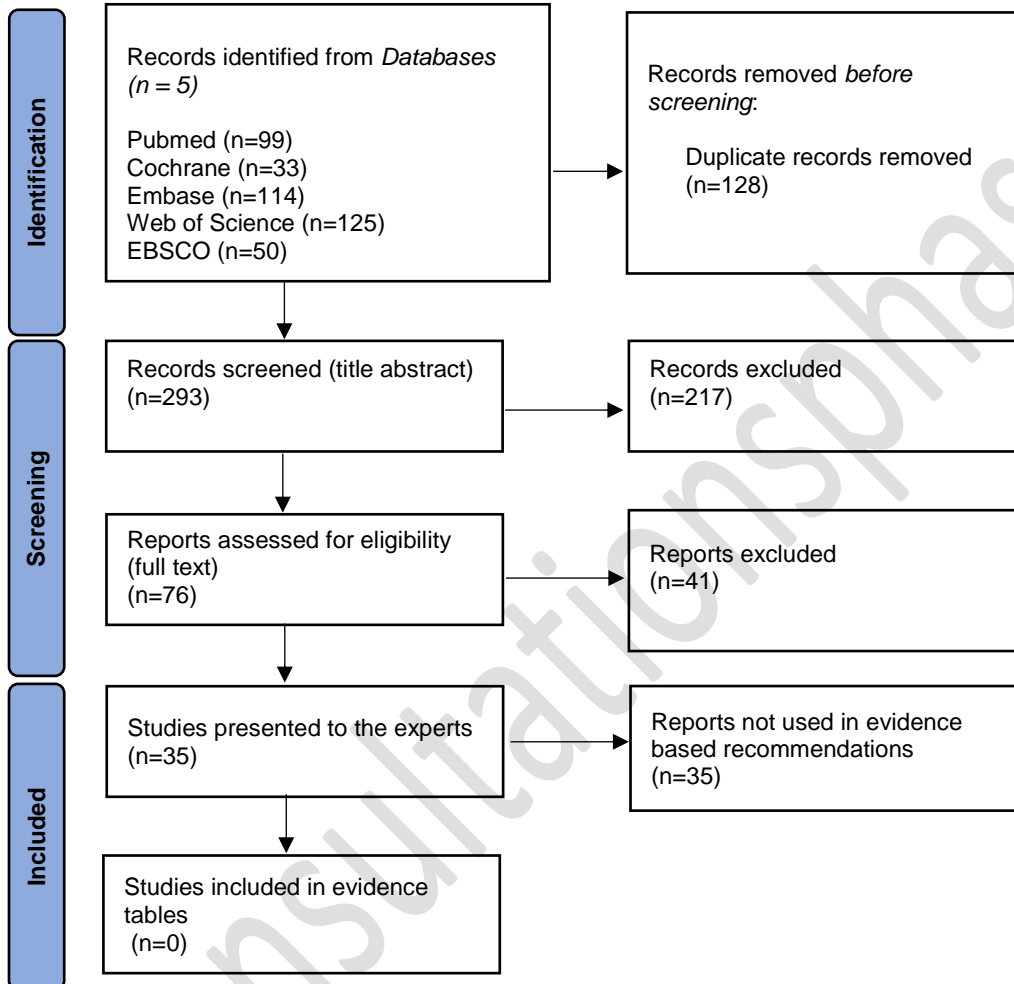
Identification of studies: Transition

P: Children, adolescents with ADHD diagnosis transitioning into adult care.

I: -

C: -

O: -



(teil-)Stationäre Therapie, Jugendhilfe

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents with ADHD diagnosis. I: (partially) stationary care, youth care C: any control condition O: core symptoms, functioning outcomes, QoL, adherence, comorbid symptoms, other clinically relevant parameters			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(((Attention Deficit Disorder with Hyperactivity[Title/Abstract] OR ADHD[Title/Abstract] OR attention deficit disorder[Title/Abstract] OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder[Title/Abstract] OR Hyperkinetic Syndrome[Title/Abstract]) AND ("Inpatients"[Title/Abstract] OR "stationary care"[Title/Abstract] OR "inpatient care"[Title/Abstract] OR "hospitalized"[Title/Abstract] OR "day care"[Title/Abstract] OR "rehabilitation center"[Title/Abstract] OR "child welfare"[Title/Abstract] OR "social welfare"[Title/Abstract])) AND (Intervention[Title/Abstract] OR Therapy[Title/Abstract] OR Treatment[Title/Abstract])) NOT (Substance[Title/Abstract] OR depression[Title/Abstract] OR bipolar[Title/Abstract] OR addict*[Title/Abstract] OR abuse [Title/Abstract]) Filters: from 2017 - 2025	34	23.06.2025
Cochrane	Reviews & Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3890 #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome 8748 #3 MeSH descriptor: [Inpatients] explode all trees 1669 #4 MeSH descriptor: [Rehabilitation Centers] explode all trees 807 #5 MeSH descriptor: [Child Welfare] explode all trees 602 #6 MeSH descriptor: [Therapeutics] explode all trees 430518 #7 MeSH descriptor: [Social Welfare] explode all trees 1259 #8 "stationary care" OR "inpatient care" OR "hospitalized" OR "day care" 27855 #9 Intervention 623334 #10 Substance OR depression OR bipolar OR addict* OR abuse 165720 #11 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5 OR #7 OR #8) AND (#9 OR #6) NOT (#10)	4	23.06.2025
Embase	('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR 'hyperkinesia'/exp OR 'hyperkinesia') AND (('hospital patient'/exp OR 'hospital patient' OR stationary) AND ('care'/exp OR care) OR 'inpatient care'/exp OR 'inpatient care' OR 'day care'/exp OR 'day care' OR 'rehabilitation center'/exp OR 'rehabilitation center' OR 'child welfare'/exp OR 'child welfare' OR 'social welfare'/exp OR 'social welfare') AND ('intervention'/exp OR intervention OR 'therapy'/exp OR 'therapy' OR 'treatment'/exp OR 'treatment') NOT ('substance use'/exp OR 'substance use' OR 'depression'/exp OR 'depression' OR 'bipolar disorder'/exp OR 'bipolar disorder' OR addict* OR 'abuse'/exp OR abuse) #1 AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py OR 2025:py) #2 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim)	105	23.06.2025
Web of science	Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome (All Fields) and "Inpatients" OR "stationary care" OR "inpatient care" OR "hospitalized" OR "day care" OR "rehabilitation center" OR "child welfare" OR	74	23.06.2025

	"social welfare" (All Fields) and Intervention OR Therapy OR Treatment (All Fields) not Substance OR depression OR bipolar OR addict* OR abuse (All Fields) and 2025 or 2024 or 2023 or 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 (Publication Years)		
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND ("Inpatients" OR "stationary care" OR "inpatient care" OR "hospitalized" OR "day care" OR "rehabilitation center" OR "child welfare" OR "social welfare") AND (Intervention OR Therapy OR Treatment) NOT (Substance OR depression OR bipolar OR addict* OR abuse) Publication Date: 20170101-20250623	88	23.06.2025

Konsultationsphase

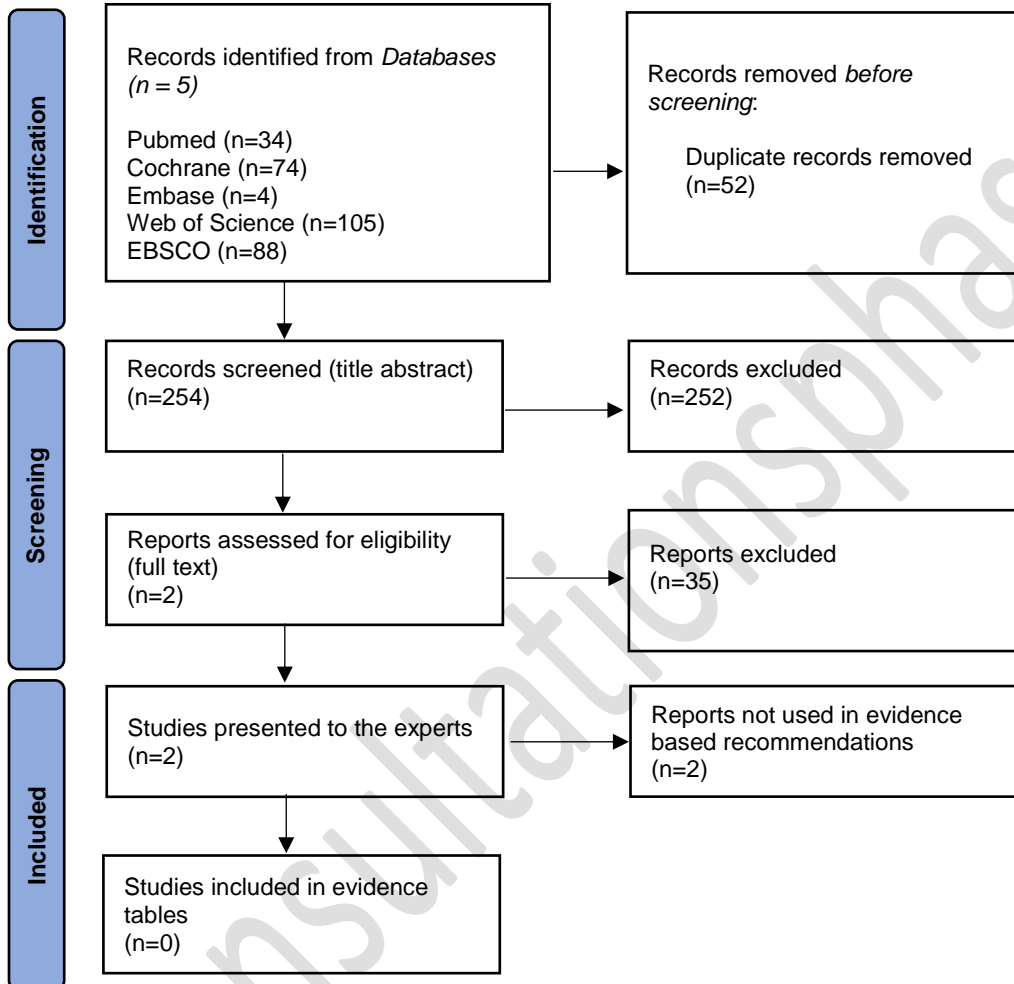
Identification of studies: (teil-) stationäre Maßnahmen, Jugendhilfe

P – Children, Adolescents & Adults diagnosed with ADHD

I – (teil-) stationäre Maßnahmen, Jugendhilfe

C – Waiting control, TAU, active control

O – Clinically relevant symptomatic and functional outcomes of intervention efficacy

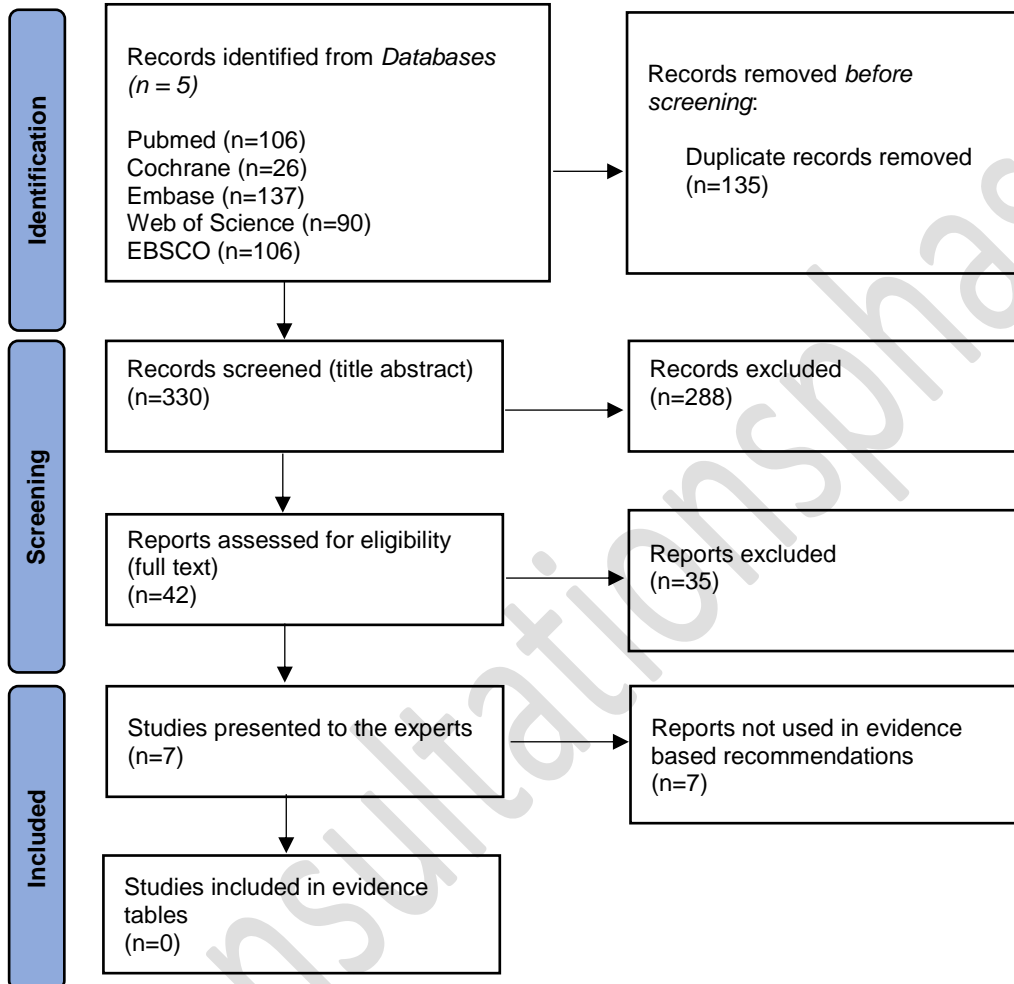


Selbsthilfe

Ergebnisse Literatursuche			
P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis. I: Self-help groups, support groups, therapeutic social clubs C: Any active or passive control group O: clinical symptoms (ADHD), functional Impairment, QoL			
Database	Search string	Hits	Date
PubMed	(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Self-Help Groups OR "Support Group" OR "Support Groups" OR "Therapeutic Social Club" OR "Therapeutic Social Clubs" OR "Self-help") Filters: from 2017 – 2024	106	23.04.2024
Cochrane	Reviews & Trials #1 MeSH descriptor: [Attention Deficit Disorder with Hyperactivity] explode all trees 3817 #2 ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR hyperkinetic Syndrome 8235 #3 MeSH descriptor: [Self-Help Groups] explode all trees 930 #4 MeSH descriptor: [Self-Help Groups] explode all trees 930 #5 "Support Group" OR "Support Groups" OR "Therapeutic Social Club" OR "Therapeutic Social Clubs" OR "Self-help" 2730 #6 (#1 OR #2) AND (#3 OR #4 OR #5) 57	26	23.04.2024
Embase	('attention deficit hyperactivity disorder'/exp OR 'attention deficit hyperactivity disorder' OR 'hyperkinesia'/exp OR 'hyperkinesia') AND ('self help' OR 'support group' OR 'support groups' OR 'therapeutic social club' OR 'therapeutic social clubs' OR 'self-help') AND (2017:py OR 2018:py OR 2019:py OR 2020:py OR 2021:py OR 2022:py OR 2023:py OR 2024:py)	137	23.04.2024
Web of science	(ALL=(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome)) AND ALL=(Self-Help Groups OR "Support Group" OR "Support Groups" OR "Therapeutic Social Club" OR "Therapeutic Social Clubs" OR "Self-help") and 2017 or 2018 or 2019 or 2020 or 2021 or 2022 or 2023 or 2024 (Publication Years)	90	23.04.2024
EBSCO (all databases/including PsycInfo)	"(Attention Deficit Disorder with Hyperactivity OR ADHD OR attention deficit disorder OR Attention Deficit Hyperactivity Disorder OR Hyperkinetic Syndrome) AND (Self-Help Groups OR "Support Group" OR "Support Groups" OR "Therapeutic Social Club" OR "Therapeutic Social Clubs" OR "Self-help") Publication Date: 20170101-20240431	106	23.04.2024

Identification of studies: Self-Help Interventions

P: Children, adolescents and adults with ADHD diagnosis.
I: Self-help groups, support groups, therapeutic social clubs
C: Any active or passive control group
O: clinical symptoms (ADHD), functional Impairment, QoL



Anhang 2: Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen als tabellarische Zusammenfassung dargestellt sowie die Ergebnisse der Interessenkonfliktbewertung und Maßnahmen, die nach Diskussion der Sachverhalte von der der Leitliniengruppe in Absprache mit der AWMF beschlossen und im Rahmen der Konsensuskonferenzen umgesetzt wurden.

Leitlinie: ADHS bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen

Registernummer: 028-045

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen /oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dr. Bea, Myriam	ADHS Deutschland e. V. (Selbsthilfe) (ADHS Deutschland)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: ADHS Deutschland e.V. (Geschäftsführerin), ADHD Europe aisbl (president), Aktion psychisch Kranke (APK) e.V.	Moderat, Eingeschränktes Abstimmungsrecht für die Themenbereiche: digitale Interventionen. Limitierung der Leitungsfunktion.
Dr: Broer, Gerhard	Arbeitsgemeinschaft ADHS der Kinder- und Jugendärzte e.V. (AG ADHS)	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: AG ADHS e.V. (stellvertretender Vorsitzender) Klinische Tätigkeit: ADHS-Schwerpunktpraxis	Gering keine Einschränkungen des Stimmrechts, Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof.Dr. Bschor, Tom	Bundesärztekammer (BÄK)	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie (BGPN, stellv. Vorsitzender), Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ), Wissenschaftliches Kuratorium der Deutschen Hauptstelle für	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Suchtfragen (DHS), Wissenschaftliche Tätigkeit: https://www.bschor.de/de/publikationen.html	
Dr. Caby, Filip	Deutsche Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie (DGSF)	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Vorsitz Deutsche Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie, Klinische Tätigkeit: Siehe oben, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: siehe oben	Keine
Prof.Dr. Christiansen, Hanna	Kinder- und Jugendlichen Psychotherapie Verhaltens therapie (KJPVT) e.V.	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGPS Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschungsschwerpunkt zu ADHS Klinische Tätigkeit: Leitung Schwerpunktambulanz zu ADHS über die Lebensspanne, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: KJ-PAM und KJ-IPAM	Gering keine Einschränkungen des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof. Dr. Döpfner, Manfred	zentrales adhs-netz (ZAN)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Deutsche Gesellschaft für Psychologie Wissenschaftliche Tätigkeit: Diagnostik psychischer Störungen, Therapie psychischer Störungen Klinische Tätigkeit: Ltd. Psychologe	Moderat, Eingeschränktes Abstimmungsrecht für die Themenbereiche: Diagnostik, Psychosoziale Interventionen, Pharmakotherapie, Digitale Interventionen

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Leitung Ausbildungsinstitut AKIP	
Prof. Dr. Stephan Eliez	Schweizerische Fachgesellschaft ADHS SGKJPP	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Swiss CAP Society European Society for Child and Adolescent Psychiatry Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuroimaging Transcranial Stimulation 22q11 Deletion Syndrome Klinische Tätigkeit: ADHD Rare disorders & Genetic in Psychiatry Neurodevelopment Beteiligung an Fort-/Ausbildung: University of Geneva, Dpt of Psychiatry Swiss CAP Society Fondation Pole Autisme	Keine
Dr. Engel, Alice	Berufsverband Deutscher Psychiater e.V.	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Berufsverband Deutscher Nervenärzte e.V., Berufsverband Deutscher Psychiater e.V., Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN) Schwerpunkt klinischer Tätigkeiten: Diagnostik und Therapie von Therapieresistenten Depressionen, ADHS	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dr. Englert, Ekkehart D	Bundesarbeitsgemeinschaft der Leitenden Klinikärzte für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (BAG KJPP)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Vorstandsmitglied: BAG und Autismus Mittelthüringen e.V. Mitglied DGKJP, DG-Sucht, DG-ESS) Wissenschaftliche Tätigkeit: Gender incongruence Klinische Tätigkeit: Klinikleitung, kjp. und KJPT-Aus- und weiterbildung, Berufspolitik, Versorgung, Autismus-Ambulanz, Sprechstunde für Geschlechtsidentitätsstörungen im Kindes- und Jugendalter., Beteiligung an Fort-/Ausbildung: nicht federführend, aber Lehrtherapeut und Supervisor an mehreren Ausbildungsinstituten: AfP Erfurt (tp + vt), WIAP Wiesbaden (tp), API Potsdam (vt),	Gering keine Einschränkungen des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof. Dr. Ethofer, Thomas	Deutsche Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e.V. (DGBP)	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Mitglied: DGPPN Wissenschaftliche Tätigkeit: Verhaltens- und Bildgebungsstudien bei Gesunden, aber auch Patienten mit ADHS, Depression und Borderlinepersönlichkeitsstörung . Inhaltlicher Schwerpunkt ist zumeist Wahrnehmung von Emotionen Klinische Tätigkeit: Leiter der Spezialsprechstunden für ADHS,	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								PTBS, Borderline und bipolare Störungen,	
Prof. Dr. Fallgatter, Andreas	Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: Board of the DGPPN, Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuromodulation, general psychiatry Klinische Tätigkeit: General Psychiatry	Keine
Prof. Dr. Fricke, Oliver	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ)	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DGKJ und DGKJP	Keine
Dr. Gromoll, Melanie	Berufsverband Deutscher Nervenärzte e. V. (BVDN)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: BVDN	Keine
Prof. Dr. Günther, Thomas	Gesellschaft für Neuropsychologie e.V. (GNP)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Gesellschaft für Neuropsychologie (Wissenschaftlicher Beirat), Deutscher Bundesverband für Logopädie (Wissenschaftlicher Beirat), Gesellschaft für interdisziplinäre Spracherwerbsforschung und kindliche Sprachstörungen im deutschsprachigen Raum (Vorstand), Gesellschaft für Aphasieforschung und Behandlung, Society for the Scientific Study of Reading, Bundesverband für Legasthenie und Dyskalkulie, American Speech-Language-Hearing	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								<p>Association</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Spracherwerbsforschung, ADHS, LRS, Klinische Neuropsychologie im Kindes- und Jugendbereiche (Schwerpunkte Aufmerksamkeit, Gedächtnis, exekutive Funktionen)</p> <p>Klinische Tätigkeiten: LRS, ADHS</p>	
Dipl.-Psych. Timo Harfst	Bundespsychotherapeutenkammer (bptk)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Versorgungsforschung	Keine
Prof. Dr. Hennig, Timo	Kinder- und Jugendlichen Psychotherapie Verhaltens therapie (KJPVT) e.V.	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	<p>Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie, Deutsche Psychotherapeutenvereinigung, Deutsche Gesellschaft für Psychologie, Deutscher Hochschulverband, Psychotherapeutenkammer Hamburg, Ostdeutsche Psychotherapeutenkammer</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: (Sonder-)Pädagogische und Klinische Psychologie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, insbesondere externalisierende Verhaltensstörungen (ADHS),</p> <p>Klinische Tätigkeit: Behandlung von Kindern, Jugendlichen und (jungen) Erwachsenen mit ADHS (Coaching, Lerntraining,</p>	<p>Gering</p> <p>Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.</p>

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								verhaltenstherapeutisch orientierte Psychotherapie)	
Dr. Herberhold, Maik	Berufsverband für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Deutschland e.V. (BGKJPP)	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Berufsverband für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Deutschland e. V. (bkjpp, Vorstandsbeauftragter), Wissenschaftliche Tätigkeit: keine eigene wissenschaftliche Tätigkeit; redaktionelle Tätigkeit in der Zeitschrift des Berufsverbandes "forum", Klinische Tätigkeit: vertragsärztliche Versorgung	Keine
Prof. Dr. Hohmann, Sarah	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP)	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: DGKJP, DGPPN, Eunethydis, BAG KJPP. Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS, emotionale Dysregulation, Hirnentwicklung in der Adoleszenz. Klinische Tätigkeit: Adoleszentenpsychiatrie, DBT, ADHS	Keine
PD Dr. Häge, Alexander	Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie e. V. (AGNP)	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: DGKJP, AGNP, EUNETHYDIS Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschungsschwerpunkte sind Pharmakotherapie und Medikamenten-Adhärenz Klinische Tätigkeit: Leitender	Moderat Stimmrecht für pharmakotherapeutische Interventionen eingeschränkt

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie	
Höffler, Karl-Wilhelm	Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e. V. (DGVT)	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Psychotherapeutenkammer Hessen, DGVT, DGVT Berufsverband Wissenschaftliche Tätigkeit: Berufsrecht für Psychotherapeut*innen Klinische Tätigkeit: Tätigkeit mit Schmerzpatient*innen in einem Rheuma-Zentrum	Keine
Dr. med Jung, Ronny	Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte e. V. (BVKJ)	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: BVKJ (Bundesvorstand), DGKJ (Vorstand), AG ADHS (Vorstand)	Gering Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
Kerber, Isabel	Bundespsychotherapeutenkammer (Bptk)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Bptk Wissenschaftliche Tätigkeit: Sozialpsychologie. Klinische Tätigkeit: Verhaltenstherapie	Keine
Dr. Kohl, Lea Teresa	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Deutsche Psychotherapeutenvereinigung Wissenschaftliche Tätigkeit: 2 Publikationen im Rahmen meiner Dissertation zu familiären Faktoren bei ADHS; Beteiligung	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								an einigen weiteren Publikationen zu ADHS bzw. externalisierenden Störungen (psychometrische Analysen, Interventionsstudien) Klinische Tätigkeit: Angebot eines autismspezifischen therapeutischen Gruppenangebots, ambulante Psychotherapie ohne Störungsschwerpunkte	
Prof. Dr. Konrad, Kerstin	Gesellschaft f. Neuropsychologie (GNP)	Ja ERC	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Mitglied: DGKJP (Vorstandsmitglied), DGPs, BDP, HBM, Eunethydis Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHD, CD, Attachment Disorder, CBT in children and adolescents clinical and developmental neuroscience, Klinische Tätigkeit: approb. psych. Psychotherapie, klinische Neuropsychologin (GNP)	Keine
Prof. Dr. Krägeloh-Mann, Ingeborg	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ)	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. Wissenschaftliche Tätigkeit: Läsionen des unreifen Gehirns, Plastizität, Reorganisation; neurometabolische Erkrankungen (Sphingolipidosen) Klinische Tätigkeit: Pädiatrie mit Schwerpunkt Neuropädiatrie,	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Entwicklungsneurologie, Sozialpädiatrie Persönliche Beziehung: Präsidentin des Kongresses für Kinder und Jugendmedizin 2019	
Dr. Kupferschmid, Stephan	Schweizerische Fachgesellschaft ADHS (SGKJPP)	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: SFG ADHS, Vorstand, SGKJPP, DGKJP, Stiftungsrat Bernsteinstiftung (Suizidprävention) Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS, Transitionspsychiatrie	Moderat Einschränkung des Stimmrechts im Bereich Pharmakotherapie. Limitierung der Leitungsfunktion.
M.Sc.Psych. Käfer, Björn	Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e. V. (DGSPJ)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DGSPJ Klinische Tätigkeit: Diagnostik geistiger und seelischer Behinderungen nach ICD von Kindern und Jugendlichen	Keine
Prof. Dr. Kölch, Michael	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP)	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGKJP (Präsident seit 01.01.2025) BAG KJPP (Vorstand) Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschungsschwerpunkt Kinder/Jugendliche in der Jugendhilfe, SSV, MDD Klinische Tätigkeit: allg. KJP, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Fortbildung Entwicklungspsychopharmakologie, Facharztrepertorium KJPP (DGKJP und 3LI)	Gering Keine Auswirkungen auf das Stimmrecht. Limitierung der Leitungsfunktion.

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dipl.-Soz Päd. Lehdorfer, Peter	Vereinigung Analytischer Kinder- u. Jugendlichen-Psychotherapeuten in Deutschland e. V. (VAKJP)	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: VAKJP (Ehrevorsitzender) DGIP, Wissenschaftliche Tätigkeit: Berufsethik/Berufsrecht	Keine
Prof. Dr. Lindenberg, Katajun	Deutsche Gesellschaft für Psychologie e. V. Sektion klinische Psychologie (DGPs)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Psychologie Deutsche Gesellschaft für Suchtforschung DGKJP Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie Verhaltenstherapie International Society on the Study of behavioral Addictions Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinder- und Jugendlichenpsychotherapieforschung Klinische Tätigkeit: Leiterin der Hochschulambulanz für Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie	Gering Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
Dr. med Mayer-Amberg, Norbert	Berufsverband Deutscher Psychiater e. V. (BVDP)	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: BVDP/Bund (Vorstand), BVDN-Niedersachsen (Verbandsvorsitzender), Ärztekammer Niedersachsen Klinische Tätigkeit: Praxisschwerpunkt: ambulante Diagnostik und Versorgung von ADHS im Erwachsenenalter	Keine
Dipl.-Psych. Meisel, Bettina	Vereinigung Analytischer Kinder- u. Jugendlichen-Psychotherapeuten in Deutschland e. V.	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Vereinigung analytischer Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeuten	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
	(VAKJP)							(VAKJP, Vorstand) Wissenschaftliche Tätigkeit: Entwicklung KJP- Professionsspezifische Selbsterfahrung Klinische Tätigkeit: Niedergelassene Praxistätigkeit Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Supervisorin v.a. am Alfred-Adler-Institut Aachen-Köln und für die KBAP, Bonn	
Dipl.Psych., Dipl.Heilpäd. Neuhaus, Cordula	Deutscher Fachverband für Verhaltenstherapie e. V. (DVT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DVT	Keine
Prof. Dr. Philipsen, Alexandra	Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie e. V. (AGNP)	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: Vorstandsmitglied LIPPs (Lehrstuhlinhaber/innen Psychiatrie), President elect, The European College of Neuropsychopharmacology (ECNP), German Association for Psychiatry, Psychotherapy and Psychosomatics (DGPPN), Neuropsychopharmacology and Pharmacopsychiatry (AGNP), European Psychiatric Association (EPA), World Federation of ADHD, European Society for the Study of Personality Disorders (ESSPD), European Network for Hyperkinetic Disorders (Eunethydis),	Moderat Einschränkung des Stimmrechts im Bereich Pharmakotherapie. Limitierung der Leitungsfunktion.

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								<p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Translationale Therapieforschung zu kognitiven Dysfunktionen, Aufmerksamkeits- und Emotionsdysregulation, Entwicklung und Evaluation pharmakologischer und nicht-pharmakologischer Therapien, insbesondere für Erwachsene mit ADHS, kognitive Funktionen des Gehirns (Aufmerksamkeit, Inhibition)</p> <p>Klinische Tätigkeit: Diagnose und Behandlung des gesamten Spektrums psychischer Störungen, insbesondere affektive Störungen, stressassoziierte Störungen, ADHS im Erwachsenenalter und Persönlichkeitsstörungen, Krisenintervention und Suizidalität</p>	
Dr. Piekny, Jeanette	Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e. V. (DGVT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	<p>Mitglied: DGVT</p> <p>Klinische Tätigkeit: Traumaspezifische KVT, Schematherapie,</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: DGVT Hannover / Hildesheim, NIVT Bremen, Ausbildungsinstitut der Uni Braunschweig.</p>	Keine
PD Dr. Pitzer,	Bundesärztekammer	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Vorstandsmitglied AkdÄ, KAKJ / BfArM; Vorsitz KAKJ	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Martina	(BÄK)							seit Sep. 2023	
Prof. Dr. Reif, Andreas	Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGPPN Vorstandsmitglied, ECNP Vorstandsmitglied, DGBS Vorstandsmitglied, Stiftung Deutsche Depressionshilfe Stiftungsbeirat Wissenschaftliche Tätigkeit: Depression, ADHS, u.v.a.m (>700 Publikationen). Klinische Tätigkeit: Leitung Klinik für Psychiatrie, Uniklinikum Frankfurt	Moderat Eingeschränktes Stimmrecht für die Themenbereiche: Pharmakologische Interventionen. Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof. Dr. Retz, Wolfgang	Deutsche Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e. V. (DGBP)	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: DGPPN e.V., DGBP e.V., AMDP e.V., ADHD World Federation Wissenschaftliche Tätigkeit: Gewaltforschung Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS bei Erwachsenen Klinische Tätigkeit: Forensische Psychiatrie	Moderat Eingeschränktes Stimmrecht für die Themenbereiche: Pharmakologische Interventionen bei Erwachsenen. Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof. Dr. Romanos, Marcel	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie e. V. (DGKJP)	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (DGKJP, Vorstand), Verein Menschens Kinder e.V. (Vorsitzender), Förderverein für	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								<p>die Belange psychisch kranker Kinder, "Wir sind 22q e.V.", Selbsthilfeverein für Menschen mit Veränderungen auf Chromosom 22q11 (Stellvertretender Vorsitzender), Bundesarbeitsgemeinschaft Leitender Klinikärzte KJPP (BAG KJPP), Verein zur Durchführung wissenschaftlicher Kongresse (Vorstand (Beisitzer)), Arbeitsgemeinschaft Neuropsychopharmakologie e.V. (AGNP), Kompetenznetz Therapeutisches Drug Monitoring e.V. , "ADHS Deutschland e.V." (Selbsthilfeorganisation zu ADHS, Wissenschaftlicher Beirat, Vorstand</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS, Angst, Therapie und Prävention psychischer Störungen, Neurobiologie psychischer Störungen</p> <p>Klinische Tätigkeit: Leitung von 3 kinder- und jugendpsychiatrischen Krankenhäusern (Träger: UKW, Bezirk Unterfranken, Diakonie Würzburg e. V.) mit breitem Versorgungsspektrum,</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Durchführung von verschiedenen Aus-, Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen ohne finanzielle</p>	

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Gegenleistungen	
Prof. Dr. Rösner, Manuela	Deutscher Berufsverband der MotopädInnen/MototherapeutInnen e.V. (DBM)	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Vorsitzende des Deutschen Berufsverbandes der MotopädInnen/MototherapeutInnen DBM e.V.	Keine
Dipl.-Soz. Päd. Sartorius, Ariadne	Bundesverband der Vertragspsychotherapeuten e.V. (BVVP)	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Bundesvorstand des bvvp fortlaufend Beteiligung an Fort-/Ausbildung: nur als Dozentin und Supervisorin	Keine
Dipl.-Psych. Schliewenz, Ralph	Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. - Sektion Schulpsychologie (BDP)	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen (BDP, Vizepräsident), National Coalition - Netzwerk zur Umsetzung der UN-Kinderrechtskonvention (erweiterter Vorstand) Klinische Tätigkeit: kinder- und jugendpsychiatrische Versorgung; Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie, Schwerpunkt VT	Keine
M.Sc.OT. Schohl, Philip	Deutscher Verband der Ergotherapeuten e.V. (DVE)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DVE	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dipl.-Psych. Schreck, Wolfgang	Bundespsychotherapeutenkammer (BPTK)	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Bundespsychotherapeutenkammer (BPTK) Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie (DGVT), Klinische Tätigkeit: Beratungstätigkeiten; Supervision	Keine
Prof. Dr. Schönenberg, Michael	Deutsche Gesellschaft für Psychologie e. V. Sektion klinische Psychologie (DGPs)	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Mitglied: DGPs (Einfaches Mitglied) Wissenschaftliche Tätigkeit: Soziale Kognition bei psych. Störungen, Psychotherapieforschung, Externalisierende Störungen Klinische Tätigkeit: Freiberufliche Tätigkeit als Psychol. Psychotherapeut (VT), Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Dozent in der Weiterbildung zum Psychol. Psychotherapeuten (VT)	Keine
Dipl.-Psych. Schwarz, Marion	Berufsverband der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -therapeuten bjk	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Simanski, Natascha	Berufs- und Fachverband Heilpädagogik e. V. (BHP)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: BHP e.V.	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Prof.Dr. Siniatchkin, Michael	Deutsche Ärztliche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e.V. (DÄVT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Ärztliche Verhaltenstherapie	Keine
Dr: Skrodzki, Klaus	ADHS Deutschland e. V. (Selbsthilfe) (ADHS Deutschland)	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Mitglied im Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte Arbeitsgemeinschaft ADHS e.V. ADHS Deutschland e.V.	Keine
Prof. Dr. Spiegler, Juliane	Gesellschaft f. Neuropädiatrie e. V. (GNP)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGKJ, BVKJ, GNP, DGfE, DGSPJ, GNPI, EACD Wissenschaftliche Tätigkeit: Frühgeborene Langzeitoutcome, Leitlinienkoordination, Klinische Tätigkeit: Neuro- und Sozialpädiatrie	Keine
Dr.Stollhoff, Kirsten	Arbeitsgemeinschaft Niedergelassener Neuropädiater e. V. (AG-NNP)	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: AG-NNP	Gering Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
Prof. Dr. Strauß, Maria	Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN)	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Referat Hirnstimulationsverfahren der DGPPN. Wissenschaftliche Tätigkeit: Therapie der ADHS mit Stimulationsverfahren, diagnostische und Prädiktions-Biomarker (EEG, PET) bei ADHS,	Gering Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Differenzierung zwischen Emotionaler Dysregulation und Depressiver Symptome bei ADHS, Geschlechterspezifische Aspekte der ADHS. Klinische Tätigkeit: Leiterin des Fachbereiches Affektive Störungen, ADHS und Stimulationsverfahren (stationär und ambulant), klinische Schwerpunkte: ADHS bei Erwachsenen, Affektive Störungen mit Schwerpunkt Therapieresistente Depressionen, Stimulationsverfahren in der Behandlung von Depression und ADHS	
Dr. Thron-Kämmerer, Daniela	Berufsverband für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Deutschland e.V. (BGKJPP)	Ja ZBFS	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Stellvertretende Vorsitzende im BKJPP e.V., Klinische Tätigkeit: Versorgung von kinder- und jugendpsychiatrischen Patienten	Keine
Dr. Thünker, Johanna	Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. - Sektion Schulpsychologie (BDP)	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Verband Psychologischer Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten im Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. (VPP im BDP e.V.); Regionalvorstand NRW seit 2022, Bundesvorstand seit 09/2024 Klinische Tätigkeit: Verhaltenstherapie bei Kindern,	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								Jugendlichen und Erwachsenen, grundsätzlich Behandlung aller Störungsbilder, durch ZQ jedoch vermehrt ADHS und Autismus im Transitions- und Erwachsenenalter	
Dr. Tripp, Jürgen	Deutscher Fachverband für Verhaltenstherapie e. V. (DVT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutscher Fachverband für Verhaltenstherapie (Vorstand) Psychotherapeutenkammer NRW (Delegierter) Deutscher Psychotherapeutentag (Delegierter) Klinische Tätigkeit: Verhaltenstherapie, Schematherapie Beteiligung an Fort-/Ausbildung: DVT-Abendvorträge, DVT-Tagung 2026	Keine
Prof. Dr. Trollmann, Regina	Gesellschaft f. Neuropädiatrie e. V. (GNP)	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Mitgliedschaft in Fachgesellschaften GNP, DGfE, DGKJ, DGKN, EPNS, Sfn, Wissenschaftliche Tätigkeit: Epileptologie, neuromuskuläre Erkrankungen, Entwicklungsneurologie, experimentelle Neuroprotektion Klinische Tätigkeit: Neuropädiatrie, Epileptologie, neuromuskuläre Erkrankungen, Entwicklungsneurologie, Entwicklungsstörungen, Beteiligung an Fort-/Ausbildung:	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								EEG Kurs der Universitäten Erlangen/München/Jena Fortbildungsakademie DGKN, Erlanger EEG Tage	
Prof. Dr. Walitza, Susanne	Schweizer Gesellschaft für Kinder –und Jugendpsychiatrie und – psychotherapie (SGKJPP)	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: Schweizerische Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und – psychotherapie (SGKJPP, Vorstandsmitglied), Schweizerische Akademie Medizinischer Wissenschaften, Schweizerische Gesellschaft für ADHS (Beirat), Schweizerische Gesellschaft Angst und Depression (Vorstandsmitglied), Schweizerische Gesellschaft für Zwangsstörungen (SGZ, Vorstandsmitglied), Deutsche Gesellschaft Zwangserkrankungen (DGZ) Institut für allgemeine Psychiatrie (IPKJ, Vorstandsmitglied) College of Obsessive Compulsive Spectrum Disorders (ICOCS, Co-Chair Internat.) Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (DGKJP) Alle Interessensbindungen einsehbar unter https://www.uzh.ch/prof/apps/interessenbindungen/client/W	Gering Keine Einschränkung des Stimmrechts. Limitierung der Leitungsfunktion.
								Wissenschaftliche Tätigkeit:	

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
								ADHS; Zwangs- und Angststörungen, Pathologischer Medienkonsum, Klinische Tätigkeit: Klinikleitung, Behandlung ADS, Zwangsstörungen, pathologischer Medienkonsum, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Vorstandsmitglied und Präsidentin 2021 bis 2023 des Institut für Psychiatrie des Kindes- und Jugendalters(IPKJ) CH	
Dipl.-Psych. Weber, Markus	Berufsverband der Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeutinnen und -therapeuten e.V. (BKJ)	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: BKJ Klinische Tätigkeit: Ausbildung zum Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten (tp)	Keine
Dipl.-Soz.Päd. Wilhauck-Fojkar, Michaela	Deutsche Psychotherapeutenvereinigung e. V. (DPtV)	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DPtV Landespolitische Interessensvertretung von Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut*innen als stellv. Landesvorsitzende und Fachbeauftragte KJP auf Bundesebene, dgvt, KJPVT e.V. ADHS Deutschland, Bundesverband Legasthenie und Dyskalkulie Klinische Tätigkeit: ambulante Psychotherapeutische Behandlung von Kindern, Jugendlichen und junge Erwachsene zu allen Störungsbildern ICD 10 F Kapitel	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Prof. Dr. Wilken, Bernd	Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e. V. (DGSPJ)	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Ärztlicher Berater Rett Elternhilfe, RSE SAB, Klinische Tätigkeit: Rett Syndrom, Epilepsie	Nein
M.Sc.OT. Wolff, Corinna	Deutscher Verband der Ergotherapeuten e.V. (DVE)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DVE/ Kongresskomitee	Keine
Prof. Dr. Dr. Banaschewsk, Tobias	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS, Autismus, Kinder- und Jugendpsychiatrie Klinische Tätigkeit: Kinder- und Jugendpsychiatrie	Moderat Themenbereiche Pharmakotherapie & digitale Interventionen, Als LL-Koordinator komplette Enthaltung bei allen Abstimmungen

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dr.	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit:	Keine

Aggensteiner, Pascal								Neurofeedback, Neurophysiologie	
Dr. Ball, Juliane	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Psychotherapie und genetische Untersuchungen bei Kindern und Jugendlichen mit Zwangsstörung, Gendervarianz, ADHS, Klinische Tätigkeit: Psychotherapie der ADHS (vor allem Durchführung von Elterntrainings) Psychotherapie von Zwangsstörungen bei Kindern und Jugendlichen	Keine
Dr. Barth, Beatrix	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschungsschwerpunkt Neurofeedback (v.a. fNIRS- Neurofeedback, Methodenoptimierung), Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Workshop SCP-Neurofeedback für die Deutsche Gesellschaft für Biofeedback	Keine
PD Dr. med. Betzler, Felix		Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Gründungsmitglied DGPFT (Deutsche Gesellschaft für Psychedelische Forschung und Therapie), ordentliches Mitglied DGPPN Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS, Klinische Tätigkeit: Leitung der ADHS Spezialambulanz, Charité Universitätsmedizin Berlin	Keine
Prof. Dr. Brandeis, Daniel	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Dr. Braun, Sonja	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Klinische Tätigkeit: KJP-Praxis ADHS Einzel- und Gruppentherapie	Keine

Dr. med. Christmann, Nina	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Dipl.-Psych. D'Amelio, Roberto	-	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie e.V., Milton Erickson Gesellschaft (M.E.G e.V.) Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS im Erwachsenenalter Klinische Tätigkeit: Mitarbeit in der Forschungsambulanz ADHS im Erwachsenenalter	Keine
Dr. Florack, Jakob	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Studie zur kombinierten Boulder- und Psychotherapie bei Depressionen, Klinische Tätigkeit: Videospiele- und Internetabhängigkeit, Borderline	Keine
Prof. Dr. Görtz-Dorten, Anja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGKJP Wissenschaftliche Tätigkeit: Ausbildungsinstitut für Kinder-Jugendlichenpsychotherapie an der Uniklinik Köln (AKiP)/ Hogrefe/ verschiedene Fachzeitschriften, Entwicklung und Evaluation digitaler Medien wie Therapeutischer Apps und E-trainings zur Fort- und Weiterbildung sowie Publikationen in Lehrbüchern und Fachzeitschriften Klinische Tätigkeit: Ausbildungsinstitut für Kinder-Jugendlichenpsychotherapie an der Uniklinik Köln (AKiP) Leiterin der Ambulanz	Moderat, Psychosoziale Interventionen (Kinder/Jugendliche), digitale Interventionen. Limitierung der Leitungsfunktion.

								Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Ausbildungsinstitut für Kinder- Jugendlichenpsychotherapie an der Uniklinik Köln (AKiP) Leiterin des Bereiches Evaluation und der Ambulanz	
PD Dr. Gradl- Dietsch, Gertraud	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Mitglied: DGKJP, DGPPN, SGSP	Keine
Prof. Dr. Grimm, Oliver	-	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: ECNP, Mitglied Netzwerk lifelong trajectory ADHD Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS Klinische Tätigkeit: ADHS	Keine
Prof. Dr. Grimmer, Yvonne	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Keine
Prof. Dr. Hanisch, Charlotte	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS und externale Störungen und Schule, Klinische Tätigkeit: gesamtes Spektrum Richtlinienpsychotherapie im Kindes- und Jugendalter	Keine
Dr. Christopher Hautmann	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Evaluation Kinder- und Jugendpsychotherapie, personalisierte Psychotherapie, Routine Outcome Monitoring (ROM), Verhaltenstherapie	Keine
Dr. Hennig, Oliver	-	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Klinische Tätigkeit: ADHS im Erwachsenenalter, Sportspsychiatrie	Keine
Prof. Dr. Dr.	-	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Suchtkommission der	Moderat

Holtmann, Martin								DGKJP, Wissenschaftliche Tätigkeit: ICASA (International Collaboration on ADHD and SUD), Wissenschaftliche Tätigkeit: EUNETHYDIS (European Network on Hyperkinetic Disorders), Wissenschaftliche Tätigkeit: Geschäftsführender Herausgeber der ZKJPP, Klinische Tätigkeit: Ärztlicher Direktor einer großen universitären Versorgungsklinik	Diagnostik, Digitale Interventionen. Limitierung der Leitungsfunktion.
Irblich, Dieter	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Mitglied: DGSPJ, Arbeitskreis Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters , BDP, DeGPT Wissenschaftliche Tätigkeit: Intelligenzminderung, Psychologische Testdiagnostik Klinische Tätigkeit: Psychodiagnostik und Psychotherapie bei Kindern und Jugendlichen	Keine
Dr. Kaiser, Anna	-	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHD, autism, neurobiology, EEG, MEG, MRI (structural and functional), biomarker, prediction of therapy response, Klinische Tätigkeit: child and adolescent therapy training	Keine
Dr. Kauczor-Rieck, Katja	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: AG Sportpsychiatrie der DGKJP, DGSPJ Wissenschaftliche Tätigkeit: Sport und Psyche Eltern-Kind-Interaktion Klinische Tätigkeit: Eltern-Kind-Interaktion Sportpsychiatrie und -psychotherapie Kinderschutz	Keine

Dr. Luderer, Mathias	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: DGPPN, Deutsche Gesellschaft für Suchtmedizin (Vorstandsmitglied), Deutsche Gesellschaft für Suchtforschung und Suchttherapie, International Collaboration on ADHD and Substance Abuse (ICASA Foundation, Vorstandsmitglied), Drogen- und Suchtbeauftragter für Berufsangehörige der Landesärztekammer Hessen Wissenschaftliche Tätigkeit: ADHS und Abhängigkeit Klinische Tätigkeit: Abhängigkeitserkrankungen und Komorbidität, insb. ADHS	Keine
PD Dr. Matthies, Swantje	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Mitglied: DGPPN; World Federation of ADHD; Dachverband DBT, Klinische Tätigkeit: DBT-Station, ADHS-Sprechstunde	Keine
Dr. Mechler, Konstantin	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Dr. Mehren, Aylin	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeiten: scientific research areas: Exercise in psychiatric disorders, ADHD, neuroimaging	Keine
Dr. Peters, Stefan	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: Gesellschaft für Versicherungswissenschaft und -gestaltung (GVG) e. V., Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung (DNVF) e. V. (Stellvertretende Sprecherrolle der AG Bewegungsbezogene Versorgungsforschung), Bundesvereinigung Prävention und Gesundheitsförderung (BVPG) e.V., Deutsche Gesellschaft für Rehabilitationswissenschaften	Keine

								<p>(DGRW) e. V., Deutsche Gesellschaft für Medizinische Rehabilitation (DEGEMED) e.V.; Arbeitsgruppe Bewegungsförderung im Alltag (Bundesministerium für Gesundheit)</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Schriftleitung der Zeitschrift Bewegungstherapie und Gesundheitssport (Thieme, Stuttgart), Co-Autorenschaft bei Publikationen zum Projekt ImPuls - Bewegungstherapie bei psychischen Erkrankungen. Co-Autorenschaft bei Publikationen der Arbeitsgruppe Bewegungsbezogene Versorgungsforschung im Deutschen Netzwerk Versorgungsforschung, die sich auf die Bewegungsversorgung in der Gesundheits- und Krankenversorgung in Deutschland beziehen (z. B. Memorandum Bewegungsbezogene Versorgungsforschung und Positionspapier zur Bewegungsversorgung in Deutschland)., Evaluation des Netzwerks Active OnkoKids im Hauptberuf als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität der Bundeswehr München ,</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Der DVGS e. V. bietet Fort- und Weiterbildungen im Bereich Sport-/Bewegungstherapie in der Psychiatrie, Psychosomatik und Sucht an.</p>	
Schaperdot, Ricarda	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine

Dr. Schöttle, Daniel	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	<p>Mitglied: DGPPN, DGBS, DGfS,</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Schizophrenie, Autismus, ADHS, Versorgung von Menschen mit schweren psychischen Erkrankungen, Sexualität und ASS/ADHS,</p> <p>Klinische Tätigkeit: Schizophrenie, Autismus, ADHS, Versorgung von Menschen mit schweren psychischen Erkrankungen, Akutpsychiatrie, Vermeidung von Zwang und Gewalt in der Psychiatrie,</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: IfP, Psychotherapieinstitut Greifswald, Autismusinstitut Hamburg, pharmafinanzierte Fortbildungen (siehe oben)</p>	Keine
Prof. Dr. Schwenck, Christina	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	<p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschung zu psychischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen,</p> <p>Klinische Tätigkeit: Supervision, Sprechstunden, Psychotherapie, Verhaltenstherapie,</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Leitung postgraduale Ausbildung Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie JLU Gießen, Verhaltenstherapie</p>	Keine
Prof. Dr. von Wirth, Elena	-	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	<p>Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bundesverband Legasthenie Dyskalkulie e.V., Deutscher Hochschulverband (DHV)</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Forschungsschwerpunkte: Evaluation psychotherapeutischer</p>	Keine

								<p>Interventionen bei Kindern und Jugendlichen mit externalen Störungen (insb. ADHS) und Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten (Dyslexie, Dyskalkulie), Evaluation diagnostischer Verfahren bei Kindern und Jugendlichen mit externalen Störungen, Risikofaktoren und Langzeitverläufe von Kindern und Jugendlichen mit ADHS</p> <p>Publikationen: https://scholar.google.com/citations?hl=de=uCCl-fEAAAj=list_works=pubdate</p> <p>Klinische Tätigkeit: 01.11.2020 bis 31.12.2023: Selbstständige psychotherapeutische Tätigkeit mit Kindern und Jugendlichen</p> <p>Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Leitung der Hochschul- und Ausbildungsambulanz für Kinder- und Jugendliche (Schwerpunkt Verhaltenstherapie) an der Universität Trier (Keine persönliche Gewinnbeteiligung)</p>	
Dr. Wähnke, Laura	-	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Web-assistierte Selbsthilfe bei ADHS	Keine

	Mandatierte*r für:	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen -/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen-interessen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
M. Sc. Marten,	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine

Leonhard									
M. Sc. Nasarre Nacenta, Natalia	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Dipl.-Päd. Steiner, Marie	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Klinische Tätigkeit: Verhaltenstherapie, ADHS	Keine
Winkler, Matthias	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Wedde, Marie-Luise	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Hellmann. Amelie M. S.	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine
Dr. Witzel, Simoen	-	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Mitglied: im Rahmen der Tätigkeit als Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei der AWMF: Leitlinienprogramm Onkologie von Deutscher Krebsgesellschaft, Deutscher Krebshilfe und AWMF, Programm für Nationale VersorgungsLeitlinien von Bundesärztekammer, Kassenärztlicher Bundesvereinigung und AWMF, Ständige Kommission Leitlinien der AWMF Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Seminare zu Leitlinienerstellung	Keine

KOPIC