

Epilepsie > Ursachen - Diagnose - Formen

Quellen:

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/63517/Altersepilepsie>

<https://www.gelbe-liste.de/krankheiten/epilepsie>

<https://www.kinderaerzte-im-netz.de/krankheiten/epilepsie/fokale-epilepsien/>

<https://www.neurologienetz.de/fachliches/erkrankungen/epilepsien/aufwach-grand-mal-epilepsie#c873>

Leitlinien: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/030-041.html>

Leitlinien Epilepsie im Kindes- und Jugendalter: Sind Stand 27.08.2025 noch nicht fertig:

<https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/022-024>

<https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/022-007>

Abgrenzung zu anderen Anfällen:

<https://viamedici.thieme.de/lernmodul/11522355/4958855/nicht-epileptische+anfaelle+ueberblick>

PNEA:

https://psychosomatik.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc12/psychosom-ccm/Dissoziati on/Brochure_de_web.pdf

https://www.epi.ch/wp-content/uploads/Nichtepileptische_Anfaelle_coliquio.pdf

Status epilepticus, Leitlinie: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/030-079>

Ursachen: <https://www.epilepsie-gut-behandeln.de/epilepsie/ursachen/>

Das Wichtigste in Kürze

Epilepsie ist eine Erkrankung des Gehirns mit meist bis zu 2 Minuten dauernden Anfällen, von kurzen unscheinbaren Bewusstseinsaussetzern (Absenzen) über sog. fokale Anfälle mit Missempfindungen, Sprachstörungen oder Zuckungen bis hin zum Krampfanfall mit Sturz. Epilepsie kann u.a. genetisch, krankheitsbedingt, eine Unfallfolge oder auch unbekannter Ursache sein. Bei der ersten Hilfe gilt: Nicht festhalten, keinen Beißeil oder ähnliches zwischen die Zähne und Verletzungen verhindern. Nach einem Anfall ist es wichtig dabei zu bleiben, bis das Bewusstsein wieder klar ist. Bei einer Anfallsdauer von mehr als 5 Minuten ist ein Notruf nötig.

Diagnose Epilepsie

Epileptische Anfälle sind kurze Störungen der elektro-chemischen Signalübertragung im Gehirn. Viele nennen sie bildlich "Gewitter im Gehirn".

Im: Die Begriffe "Reflexepilepsie" oder "Reflexanfall" tauchen in der Leitlinie mit Stand 1.9.23 nicht mehr auf. Dort gibt es aber noch Hinweise auf Fotosensibilität (S. 209, 210) und musikogene Epilepsie (S. 181)

Quelle für Seltenheit der Reflexepilepsie:

https://www.msmanuals.com/de/profi/neurologische-krankheiten/anfallserkrankungen/anfallserkrankungen#%C3%84tiologie_v1037570_de

"Ohne Auslöser" beschreibt unprovizierte Anfälle nicht gut, glaube ich, denn in der Leitlinie steht auch, dass Anfälle mit Schlafentzug als Auslöser nicht als Ursache, also nicht als akut-symptomatisch zu werten sind (S. 43).

Epilepsie ist ein erhöhtes Risiko für epileptische Anfälle (= Anfallsneigung). Umgangssprachlich wird sie als "Fallsucht" oder "Krampfleiden" bezeichnet. Bei einer Epilepsie kommen die Anfälle in der Regel ohne bekannten Grund "aus heiterem Himmel" (sog. unprovizierte Anfälle).

Daneben gibt es die **sehr seltene** Reflexepilepsie. Dabei lösen normale Alltagssituationen epileptische Anfälle aus, z.B. flackerndes Licht, eine bestimmte Musik, warmes Wasser, Lesen oder Essen (sog. Reflexanfälle).

Von den unprovizierten Anfällen sind die sog. **akut-symptomatischen** Anfälle zu unterscheiden, z.B. Fieberkrämpfe bei Kindern, Anfälle wegen Unterzuckerung (Näheres unter [Diabetes > Symptome - Behandlung - Hilfen](#)) oder Natriummangel (z.B. durch Erbrechen oder Durchfall), einer Vergiftung (z.B. durch Kokain), Alkoholentzug oder wegen akuter Hirnschäden, z.B. wegen einer Infektion, nach einem [Schlaganfall](#) oder aufgrund eines Schädel-Hirn-Traumas.

Anfälle durch Schlafentzug zählen als unprovizierte Anfälle, weil dabei der Schlafentzug nur Anfallsauslöser ist, nicht der Grund für den Anfall. Die Ursache ist vielmehr in der Regel genetische Veranlagung.

Die Diagnose Epilepsie setzt voraus:

- Mind. 2 unprovizierte Anfälle (oder Reflexanfälle) im Abstand von mehr als 24 Stunden **oder**
- 1 unprovizierter Anfall (oder Reflexanfall) **und** ein Rückfallrisiko wie nach 2 unprovizierten Anfällen (mindestens 60%) innerhalb der nächsten 10 Jahre **oder**

Diagnose eines Epilepsie-Syndroms. Ein Epilepsie-Syndrom ist eine Krankheit mit dafür typischen epileptischen Anfällen und anderen typischen Merkmalen. Beispiele: Dravet-Syndrom, Lennox-Gastaut-Syndrom.

Quelle Diagnosekriterien:

https://register.awmf.org/assets/guidelines/030-0411_S2k_Erster-epileptischer-Anfall-Epilepsien-Erwachsenenalter_2023-09.pdf, Seite 28

Merker Im 09/25: Reflexanfälle weiterhin erwähnen, obwohl sie in der Leitlinie jetzt fehlen, weil sie Teil der ILAE-Definition von 2014 sind, auf welche die Leitlinie Bezug nimmt. Quelle:

<https://www.ilae.org/guidelines/definition-and-classification/definition-of-epilepsy-2014>

Bei der Diagnose helfen z.B.

- Berichte von Angehörigen,
- Videoaufnahmen von Anfällen,
- EEG-Untersuchungen: Messungen der Hirnströme mit Elektroden am Kopf,
- Blutuntersuchungen im Labor
- sowie MRT-Untersuchungen: Magnetresonanztomographie (Verfahren, das ohne Strahlenbelastung genaue Bilder des Gehirns erzeugt).

Quelle EEG, Blutuntersuchungen, MRT: Patientenleitlinie

https://register.awmf.org/assets/guidelines/030-041p1_S2k_Erster-epileptischer-Anfall-Epilepsien-Erwachsenenalter_2024-11.pdf, S. 9

Quellen Fremdanamnese und Videoaufnahmen:

https://register.awmf.org/assets/guidelines/030-041l_S2k_Erster-epileptischer-Anfall-Epilepsien-Erwachsenenalter_2023-09.pdf, S. 9 und S. 31

Epilepsie gilt in folgenden Fällen als "überwunden":

1. Altersabhängiges Epilepsie-Syndrom jenseits des entsprechenden Alters
2. Anfallsfreiheit seit mindestens 10 Jahren und seit mindestens 5 Jahren ohne anfallsunterdrückende Medikamente ("Antiepileptika")

Abgrenzung von nicht-epileptischen Anfällen

Epilepsie ist häufig. Darum denken Viele bei Anfällen zuerst an Epilepsie. Aber es gibt auch viele nicht-epileptische Anfälle, die epileptischen Anfällen ähneln.

Im: In der Leitlinie Stand 1.9.2023 taucht der Hypoglykämische Schock **nicht** als Differenzialdiagnose auf, sondern als Ursache für einen akut-symptomatischen Anfall (S. 29, Metabolische Störungen Glukose < 36 mg/dl). Ich vermute deshalb, dass die damit verbundenen Anfälle auch neurologische Anfälle sind.

Beispiele:

- **Synkopen:** Herz-Kreislauf-Probleme können zu Bewusstlosigkeit und Zuckungen führen.
- **Psychogene nichtepileptische Anfälle (PNEA):** Epilepsieähnliche Anfälle mit psychischen Ursachen werden oft mit epileptischen Anfällen verwechselt und können auch zusätzlich zu einer Epilepsie vorkommen. Psychosomatische Anfälle sind weder vorgetäuscht noch eingebildet. Mögliche Ursachen sind z.B. traumatische Erlebnisse oder belastende Lebensumstände, aber sie können auch ohne solche Umstände auftreten. Gegen PNEA helfen Psychoedukation (= Aufklärung über PNEA) und, wenn das nicht reicht, Psychotherapie, Antiepileptika sind hier wirkungslos. Bei einer EEG-Untersuchung während eines psychogenen Anfalls sind die Hirnströme normal.

Die Abgrenzung ist wichtig für die Therapie und Verwechslungen können gefährlich sein. Bei häufigen Anfällen kann ein Langzeit-EEG die Hirnströme während des Anfalls messen und so bei der Abgrenzung helfen. Anfall-Videos und Berichte von Angehörigen können wertvolle Hinweise über die Anfallsart liefern.

Beispiel: Bei einer Synkope sind die Augen eher nach oben verdreht, bei einem epileptischen Anfall sind sie eher weit offen und blicken starr geradeaus, während bei PNEA die Augen meist geschlossen sind.

Quelle Augen: Leitlinie Stand 1.9.23, S. 30

Praxistipp

Die Berliner Universitätsklinik Charité bietet eine Broschüre mit Informationen über PNEA für Angehörige und Betroffene, die Sie unter <https://psychosomatik.charite.de > Forschung > Stress-assoziierte Erkrankungen > Funktionelle neurologische Störungen> herunterladen können. Sie ist auf Deutsch, Englisch, Arabisch und Französisch verfügbar.

Anfallsformen bei Epilepsie

Epileptische Anfälle dauern meistens nur wenige Sekunden oder Minuten und haben sehr verschiedene Formen. Sie können sofort als schwerer Anfall beginnen oder sich von einem leichten Anfall zu einem schwereren Anfall weiterentwickelt.

Einteilung der Anfallsarten (Klassifikation ILAE 2017)

Epileptische Anfälle werden nach der Klassifikation der ILAE (International League Against Epilepsy, deutsch: "Internationale Liga gegen Epilepsie") von 2017 eingeteilt in

- **generalisiert beginnende Anfälle:** Anfälle, die von Anfang an beide Hirnhälften betreffen
- **fokal beginnende Anfälle:** Anfälle, die nur in einer Hirnhälfte beginnen, die sich aber in manchen Fällen auf die andere Hirnhälfte ausweiten
- **unklassifizierte Anfälle:** Anfälle, bei denen unklar ist, ob sie fokal oder generalisiert beginnend sind

Quellen: Leitlinie Stand 1.9.23, S. 21, 22

<https://www.ilae.org/files/dmfile/Operational-Classification-Fisher-GERMAN-20181.pdf>

Generalisiert beginnende Anfälle

Generalisiert beginnende Anfälle werden eingeteilt in

- motorische Anfälle, z.B. tonisch-klonische Anfälle (früher als Grand-mal-Anfälle bezeichnet)
- nichtmotorische Anfälle, z.B. Absencen (kurze Bewusstseinsaussetzer)

Beispiele für generalisiert beginnende Anfälle:

- **Tonisch-klonische Anfälle mit generalisiertem Beginn:** "Tonisch" bedeutet "angespannt" und "klonisch" heißt "ruckartig". Bei diesen Anfällen stürzen die Betroffenen und werden bewusstlos. In der tonischen Phase verkrampft der ganze Körper und wird steif und in der klonischen Phase kommen dann Zuckungen dazu. Weitere typische Symptome sind bläuliche Hautverfärbungen, Einnässen, Speichelaustritt und Bissverletzungen an der Zunge. Viele müssen sich nach einem Grand-mal-Anfall lange erholen bzw. schlafen.
- **Absencen:** Eine sehr milde Form des generalisierten Anfalls ist die sog. Absence, die oft als "Verträumtheit" oder "Aussetzer" verkannt wird. Dabei setzt das Bewusstsein kurz aus und die Betroffenen halten in ihrer momentanen Tätigkeit inne. Manchmal zucken die Augenlider leicht. Stürze und ausgeprägte Krämpfe kommen nicht vor. Absencen sind bei Kindern und Jugendlichen besonders häufig. Sie werden manchmal mit [ADHS](#) verwechselt, ADHS und Absencen können aber auch gemeinsam auftreten.

Fokal beginnende Anfälle

Fokal beginnende Anfälle werden eingeteilt in

- bewusst erlebte (bei dem der Mensch mit dem Anfall alles mitbekommt und sich hinterher daran erinnern kann)
- und
- nicht bewusst erlebte Anfälle.

Zusätzlich werden sie noch eingeteilt in

- Anfälle mit motorischem Beginn
und
- Anfälle ohne motorischen Beginn

Außerdem gibt es noch eine weitere spezielle Anfallsform: **fokal zu bilateral tonisch-klonisch**. Das sind Anfälle, die fokal (in einer Gehirnhälfte) beginnen, die sich dann aber zu einem tonisch-klonischen Anfall (siehe oben bei den generalisiert beginnenden Anfällen, früher Grand-Mal-Anfall) in beiden Gehirnhälften (= bilateral) weiterentwickeln. Diese Anfälle wurden früher als sekundär generalisierte Anfälle bezeichnet.

Die Art des Anfalls hängt von den Aufgaben der betroffenen Teile des Gehirns ab und die Symptome sind sehr unterschiedlich.

Beispiele:

- Eigenartiges Verhalten, z.B. Schmatzen, Kauen, Zupfen an der Kleidung, Brummen, bestimmte Gesichtsausdrücke
- Halluzinationen, z.B. Sehen von Blitzen, Hören von Stimmen, Schmecken eines üblen Geschmacks, Riechen eines Dufts
- Missempfindungen, z.B. Kribbeln, Wärme- oder Kältegefühl, Taubheitsgefühle, Drehschwindel, plötzliche Übelkeit
- Muskelzuckungen und/oder Krämpfe in einzelnen Körperteilen, z.B. in einem Arm oder im Gesicht
- Herzrasen
- Plötzliche Angst oder Wut

Merker Im 09/25: Update von 2025 der ILAE-Klassifikation von 2017:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/epi.18338> (habe ich nur in englischer Sprache gefunden). Bei nächster QS prüfen, ob es das auch auf Deutsch gibt

Aktualisierte ILAE-Klassifikation von 2025

2025 hat die ILAE die Klassifikation von 2017 aktualisiert. Die aktualisierte Klassifikation wurde aber bisher noch nicht in die deutschen Leitlinien aufgenommen und es gibt auch noch keine deutsche Version davon. Die englischsprachige Version ist unter www.ilae.org > [Guidelines](#) > [Definition & Klassifikation](#) > [Updated classification of epileptic seizures](#) zu finden.

Auren und Prodromi als Anfallsvorboten

Ähnlich wie bei einer [Migräne](#) kann es vorkommen, dass bestimmte Symptome einen Anfall ankündigen: die sog. Auren und Prodromi.

Prodromi (von lateinisch "Vorboten") sind Vorboten eines Anfalls, wie, z.B. Reizbarkeit, Appetitlosigkeit oder Niedergeschlagenheit. Sie können schon Tage oder Stunden vor einem Anfall auftreten und sind danach wieder weg.

Auren (von lateinisch "Hauch") sind bewusst erlebte nicht motorische fokale Anfälle, z.B. mit verzerrter Wahrnehmung, Angstgefühlen, depressiver Stimmung oder unangenehmen körperlichen

Gefühlen. Auren erkennen meistens nur die Betroffenen selbst und sie sind schwer zu beschreiben. Betroffene erleben Auren oft als Vorboten für einen stärkeren Anfall, weil sich diese Anfälle zu fokalen Anfällen mit Bewusstseinsverlust und/oder motorischen Symptomen oder zu bilateral tonisch-klonischen Anfällen (früher Grand-Mal-Anfällen) weiterentwickeln können.

Quelle z.B.: <https://www.anfallskind.de/11.1.htm>

Grand mal und Petit mal

Früher wurden epileptische Anfälle nur in große Anfälle (Grand-mal) und kleine Anfälle (Petit-mal) eingeteilt.

Grand-mal-Anfälle sind **tonisch-klonische Anfälle**. Der Name "Grand mal" kommt aus dem Französischen und heißt "Großes Übel".

Die französische Bezeichnung "**Petit mal**" (= "kleines Übel") war für kleinere Anfälle üblich. Der Begriff wurde und wird uneinheitlich gebraucht und kommt aus einer Zeit, als Epilepsie noch nicht so genau erforscht war.

- Zum Teil wurden damit **alle** epileptischen Anfälle bezeichnet, die keine Grand-mal-Anfälle sind.
- Teils waren damit **nur alle beide Gehirnhälften betreffenden** epileptischen Anfälle gemeint, die keine Grand-mal-Anfälle sind.
- Teils wurde es als Synonym für sog. Absencen verwendet.
- Teils waren damit alle epileptischen Anfälle ohne starke Krämpfe und Zuckungen gemeint.

Quellen z.B.:

<https://flexikon.doccheck.com/de/Petit-mal-Anfall> (hier: Alle Anfälle ohne "große motorische Sensationen" = ohne starke Krämpfe und Zuckungen, egal ob fokal oder generalisiert)

<https://www.kinderaerzte-im-netz.de/krankheiten/epilepsie/generalisierte-anfaelle/> (hier: Synonym für Absencen)

<https://www.spektrum.de/lexikon/neurowissenschaft/petit-mal/9733> (hier: nur "kleine" generalisierte Anfälle).

Einfach-fokal und komplex-fokal

Einfach-fokal ist die frühere Bezeichnung für bewusst erlebte fokale Anfälle. Eine andere frühere Bezeichnung dafür ist einfach-partiell. Komplex-fokal bzw. komplex-partiell sind frühere Bezeichnungen für nicht bewusst erlebte fokale Anfälle.

Status epilepticus

Status epilepticus ist

- ein epileptischer Anfall, der länger als 5 Minuten dauert
oder
- mindestens 2 Anfälle innerhalb von mehr als 5 Minuten ohne Erholung zwischen den Anfällen.

Er kann **lebensbedrohlich** sein und muss so schnell wie möglich medikamentös behandelt werden.

Der Status epilepticus kann bei allen Anfallsformen auftreten. Nach ca. 30 Minuten ohne Unterbrechung eines Status epilepticus bei generalisierten Krampfanfällen drohen bleibende Schäden oder der Tod. Bei anderen epileptischen Anfallsarten wie z.B. fokalen Anfällen oder Absencen ist unklar, nach welcher Anfallsdauer diese Gefahr besteht.

Nicht-epileptische Anfälle (siehe oben) dauern zwar oft länger als epileptische Anfälle, aber auch ein vermeintlich nicht-epileptischer Anfall kann ein Status epilepticus sein. Den Unterschied finden nur Fachleute mit Diagnosemethoden wie z.B. einem EEG und einer Blutuntersuchung heraus.

Anfallsserie

Was als Anfallsserie gilt, ist nicht genau definiert. Oft ist aber damit eine Folge von mindestens 3 Anfällen innerhalb von 24 Stunden gemeint, wenn normalerweise die Anfälle nicht so häufig kommen.

Quelle: Leitlinie Stand 1.9.2023, S. 101

Ursachen und Risikofaktoren

Epilepsie ist in den ersten Lebensjahren und bei Menschen über 65 Jahren besonders häufig, das heißt, in diesen Altersgruppen ist das Risiko zu erkranken am höchsten.

Quelle: Leitlinie Stand 1.9.2023, S. 21

Epileptische Anfälle können verschiedene Ursachen haben, z.B.:

- Genetische Veranlagung
- Schädel-Hirn-Trauma (z.B. bei Sportunfällen)
- Tumor
- Hirnhautentzündung (= Meningitis) oder Gehirnentzündung (Enzephalitis)
- Autoimmunerkrankung
- Komplikationen in der Schwangerschaft und bei der Geburt, z.B. Frühgeburt, Sauerstoffmangel, Hirnblutungen
- Durchblutungsstörung (z.B. bei einem [Schlaganfall](#) oder Bluthochdruck)
- Stoffwechselstörung
- Alkohol, Drogen oder Medikamente
- Akute Krankheit (z.B. Nierenversagen, Schilddrüsenerkrankungen, Krankheiten mit Fieber)
- Auslöser wie z.B. Schlafentzug, Vergiftung oder Unterzucker

Oft bleibt aber die Ursache unbekannt.

Zur Vorbeugung von Hirnhautentzündungen und Gehirnentzündungen und daraus folgenden Epilepsien sind einige [Schutzimpfungen](#) möglich, z.B. gegen Haemophilus, Pneumokokken, Gruppe-C-Meningokokken, FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis, wird von Zecken übertragen), japanische Enzephalitis, Tollwut, Windpocken, Masern und Grippe (Influenza).

<https://deximed.de/home/klinische-themen/infektionen/patienteninformationen/bakterielle-infektionen/meningitis-enzephalitis>

Das Epilepsie-Risiko wird außerdem geringer, wenn Menschen den Konsum von Alkohol und Drogen

einschränken, einen gesunden Lebensstil pflegen, der z.B. Schlaganfällen und Bluthochdruck vorbeugt und Krankheiten bestmöglich behandeln lassen.

Vorsichtsmaßnahmen

Praxistipps: Lebensqualität und Sicherheit bei Epilepsie

Epileptische Anfälle können zu Verletzungen und sogar zum Tod führen. Außerdem besteht ein gewisses Risiko, bei einem Status epilepticus oder durch SUDEP (siehe unten) zu versterben oder Langzeitschäden davon zu tragen. Wenn Sie Epilepsie haben, oder z.B. Ihr Kind, Partner oder Elternteil, wollen Sie vielleicht sehr viel tun, um diese Risiken zu senken. Doch zu viele Sicherheitsmaßnahmen können die Lebensqualität deutlich verringern.

- Als **Eltern von Kindern und Jugendlichen mit Epilepsie** sollten Sie bedenken: Kinder mit Epilepsie brauchen genau wie andere Kinder auch Freiräume und Zeiten, in denen sie unbeobachtet sein können. Überbehütung und übersteigerte Sicherheitsmaßnahmen können die Entwicklung beeinträchtigen. Am besten sind Mittelwege, die Sicherheitsmaßnahmen mit den Freiheitsbedürfnissen in einen guten Ausgleich bringen und mit dem Kind/Jugendlichen gemeinsam ausgehandelt werden.
- Als **Angehörige von Erwachsenen mit Epilepsie** sollten Sie beachten: Erwachsene haben ein Recht darauf, selbstbestimmt mit dem durch Epilepsie erhöhten Risiko umzugehen, solange sie nur sich selbst gefährden. Wer die Risiken einschätzen und verstehen kann, kann sich ggf. in einigen Situationen für mehr Lebensqualität und weniger Sicherheit entscheiden, auch wenn Ihnen das Sorgen bereitet. Umgekehrt kann ein Mensch mit Epilepsie sich mehr Sicherheit von Ihnen wünschen, als Sie geben können oder wollen, und/oder sich von gemeinsamen Aktivitäten stark zurückziehen. In offenen Gesprächen können Sie das Ausmaß der Sicherheitsmaßnahmen besprechen, ggf. Kompromisse aushandeln und so Belastungen der Beziehung vermeiden.
- Als **Mensch mit Epilepsie** sollten Sie sich aus mehreren Quellen informieren, welche Risiken in welchem Umfang **tatsächlich** bestehen, um weder übervorsichtig Ihre Lebensqualität zu sehr einzuschränken, noch fahrlässig Ihre Gesundheit und Ihr Leben aufs Spiel zu setzen. Angehörigen können Sie offen sagen, dass Sie deren Sorgen – oder Leichtsinn – verstehen, aber über Ihre Sicherheit und Ihre Lebensqualität selbst entscheiden. Beim Autofahren mit Epilepsie geht es nicht nur um Ihre eigene Sicherheit, sondern auch um die Sicherheit anderer Menschen. Mehr Informationen unter [Epilepsie > Autofahren](#).
- Als **Elternteil mit Epilepsie** können Anfälle Ihre Kinder gefährden, vor allem wenn diese noch sehr klein sind, z.B. bei einem Sturz mit dem Kind auf dem Arm. Deshalb können Sie eine sog. [Elternassistenz](#) beantragen. Die Assistenzperson übernimmt Ihre elterlichen Aufgaben, wenn Sie einen Anfall haben oder während Sie sich davon erholen und gewährleistet so die Sicherheit Ihrer Kinder.

Quelle zu Elternassistenz bei Epilepsie z.B.:

<https://www.epikurier.de/aktuelle-ausgabe/mutter-sein-mit-epilepsie/>

Verringerung des Verletzungsrisikos bei Anfällen

Ein epileptischer Anfall kann Betroffene in gefährliche Situationen bringen. Folgende Hinweise können dabei helfen, das Verletzungsrisiko im Alltag zu reduzieren:

- Epileptische Anfälle können sogar in der Badewanne zum Ertrinken führen. Daher wird Betroffenen geraten nur unter Aufsicht zu baden und zur eigenen Sicherheit lieber zu duschen.
- Beim Rauchen besteht bei einem Anfall Brandgefahr. Daher am besten nicht oder nur in der Nähe von anderen Menschen rauchen.
- Wegen Sturzgefahr beim Schlafen ein niedriges Bettgestell wählen.
- Scharfe Kanten und Gegenstände in der Wohnung sichern bzw. entfernen.
- Nur die hinteren Herdplatten beim Kochen verwenden, um das Verbrennungsrisiko zu minimieren.
- Kurze Wege beim Transportieren von Gegenständen oder heißen Speisen.
- Sicherheitsabstand zu Straßen, offenen Feuerstellen und Gewässern einhalten.
- Alkohol nur in geringen Mengen und nicht regelmäßig konsumieren.
- Auf einen konstanten Schlafrhythmus und individuelle Auslösefaktoren achten, starke Belastungen vermeiden.
- Einen **Anfallskalender** verwenden, um ggf. vorhandene Anfallsauslöser zu erkennen und die Behandlung zu verbessern. Ein solcher Kalender kann unter www.epilepsie-vereinigung.de > Suchbegriff: "Anfallskalender" heruntergeladen werden.

Plötzlicher unerwarteter Tod bei Epilepsie: SUDEP

SUDEP ist die Abkürzung für "**s**udden **u**nexpected **d**eath in **e**pilepsy". Übersetzt heißt das "plötzlicher unerwarteter Tod bei Epilepsie". Wie auch beim sog. plötzlichen Kindstod können Menschen mit Epilepsie plötzlich und unerwartet versterben. Meistens werden Betroffene morgens tot im Bett gefunden. Die Todesursache lässt sich oft nicht klären. Das passiert zwar nur **sehr selten**, aber bei Menschen mit Epilepsie häufiger als bei Menschen ohne Epilepsie. Bei tonisch-klonischen Anfällen (Grand-mal-Anfällen) ist das Risiko besonders hoch, besonders wenn diese im Schlaf kommen. Die genaue Ursache für SUDEP ist unbekannt.

Zur Vorbeugung helfen

- bestmögliche Behandlung der Epilepsie (z.B. regelmäßige medizinische Kontrollen und Medikamenteneinnahme),
- Schlafen in Rückenlage oder Seitenlage mit einem kleinen harten Kopfkissen, bei Kindern unter 1 Jahr ohne Kopfkissen,
- bei häufigen Anfällen: ein Alarmsystem, das im Anfallsfall sofort eine Person in der Nähe informiert.

Wahrscheinlich lässt sich SUDEP oft verhindern, wenn Betroffene nach einem tonisch-klonischen Anfall nicht allein bleiben. Anwesende können den Menschen nach dem Anfall ansprechen, berühren, rütteln, umdrehen und in die stabile Seitenlage bringen. Bei Atemaussetzern und Herzstillstand können sie einen Notruf absetzen und Wiederbelebungsmaßnahmen beginnen. Diese Maßnahmen können z.B. Angehörige von Menschen mit Epilepsie in einem Erste-Hilfe-Kurs einüben.

Quelle: https://www.epi.ch/wp-content/uploads/Epilepsieliga-Flyer_SUDEP_D.pdf
Leitlinie Stand 1.9.2023, ab S. 212

Erste Hilfe bei Anfällen

Wer bei epileptischen Anfällen Erste Hilfe leistet, sollte Folgendes beachten:

Beginnender Anfall

- Betroffene Person auf den Boden legen, um einem Sturz vorzubeugen (ggf. Brille abnehmen).
- Kissen oder Kleidungsstück unter den Kopf legen.
- Alle Gegenstände entfernen, die zu Verletzungen oder Gefahren führen könnten, z.B. den heißen Kaffee oder Gegenstände in der Nähe, an denen die betroffene Person sich stoßen könnte.
- Enge Kleidungsstücke, insbesondere am Hals, möglichst lockern.

Während des Anfalls

- **Ruhe** bewahren.
- **Seltene Körperhaltungen und freie Zuckungen ermöglichen** und möglichst **Platz** dafür **schaffen**, falls noch nicht geschehen, sonst drohen Verletzungen. Die Muskelspannung bei Krampfanfällen ist so hoch, dass beim Festhalten oder bei Versuchen Körperteile (z.B. Arme, Beine oder Finger) zu bewegen Knochenbrüche und andere Verletzungen sehr wahrscheinlich sind. Derartiges **unbedingt unterlassen**.
- Zungenbisse passieren wenn dann gleich zu Beginn eines Anfalls. Es ist **schädlich und sinnlos** zu versuchen, sie während des Anfalls zu verhindern. Wer einen Beißkeil oder anderen Gegenstand zwischen die Zähne schiebt, kann dabei nur den Kiefer brechen und die Zähne zerstören, aber **nicht** die Zunge schützen.
- Es ist **sinnlos** und eventuell **schädlich** zu versuchen einen Anfall zu beeinflussen oder zu beenden, z.B. durch kaltes Wasser oder Schütteln. Derartiges **unbedingt unterlassen**.
- Auf die Uhr schauen und **Notfallmedikamente erst nach der ärztlich angegebenen Zeit** geben, weil sie erhebliche Nebenwirkungen haben. Normalerweise enden epileptische Anfälle von allein während 2 bis höchstens 3 Minuten. Notfallmedikamente sind dafür da, einen Status epilepticus bzw. eine Anfallsserie zu beenden. Ohne Uhr wird die Anfallsdauer häufig erheblich überschätzt.
- Dauer und Begleiterscheinungen des Anfalls beobachten. Auf die Augen achten: Sind sie geschlossen, offen, starr oder verdreht? Die Beobachtungen können Fachleuten bei der Einschätzung der Anfallsart und Abgrenzung von nicht-epileptischen Anfällen helfen.
- Dauert der Anfall **länger als 5 Minuten**, sofort den **ärztlichen Notdienst** (Tel. 112) rufen - auch, wenn schon ein Notfallmedikament gegeben wurde! Das gilt auch, wenn ein 2. Anfall vor der Erholung vom ersten Anfall innerhalb von mehr als 5 Minuten dazukommt.

Quelle dafür, dass der Zungenbiss wenn dann am Anfang passiert:

<https://www.kinderaerzte-im-netz.de/krankheiten/epilepsie/hilfe-beim-anfall/>

Quelle Notaufnahme: Leitlinie Stand 1.9.2023, S. 102

Nach dem Anfall

- Betroffenen in die stabile Seitenlage bringen, da es oft zu erhöhtem Speichelfluss kommt.
- Atemwege freihalten.
- Auf einen Anfall folgt in der Regel eine kurze Schlaf- bzw. Erholungsphase. Währenddessen die betroffene Person nicht wecken, sondern vor Unterkühlung schützen.
- Unbedingt dabeib bleiben, bis die betroffene Person wieder vollständig orientiert ist. Dies ist durch einfache Fragen, wie z.B. "Wie heißt du? Wo bist du? Welcher Tag ist heute?", herauszufinden.
- Wenn möglich den Anfall dokumentieren: Wann ist er passiert? Wie lange hat er gedauert? Wie ist er abgelaufen? Waren die Augen offen, geschlossen, starr oder verdreht? Das

erleichtert die Behandlung deutlich.

- Wenn der Mensch vorher noch nie einen epileptischen Anfall hatte, nach dem 3. Anfall einer Anfallsserie (siehe oben) und/oder bei Verletzungen bzw. Schmerzen durch den Anfall den Menschen in die Notaufnahme eines Krankenhauses bringen.

Erste ärztliche/fachärztliche Untersuchung

Gerade bei einem ersten Epilepsieanfall stehen behandelnden Ärzten nur wenige Informationen über die Symptome des Anfalls zur Verfügung. Zwar beinhaltet eine erste körperliche Untersuchung u.a. technische Hilfsmittel wie die Elektroenzephalographie (EEG) und die Magnetresonanztomographie (MRT, besonders bei Kindern), aber es kann ratsam sein, das **Gesicht** des Betroffenen während des Anfalls zu **fotografieren**. Besonders die Augen des Betroffenen liefern wichtige Hinweise: Sind die Augen zu Beginn eines Anfalls geschlossen, stehen die Chancen gut, dass es sich nicht um einen epileptischen Anfall handelt. Auch Videoaufnahmen von Anfällen können helfen. Experten raten normalerweise **spätestens nach dem zweiten Anfall** zu einer medizinischen Behandlung.

Hilfsmittel bei Anfällen

Epilepsie-Überwachungsgeräte

Epilepsie-Überwachungsgeräte erkennen vor allem tonisch-klonische Anfälle (= Grand-mal-Anfälle).

Bei einem erkannten Anfall löst das Gerät einen Alarm aus, z.B. bei den Eltern, beim Partner, anderen Angehörigen oder in einer Notrufzentrale. So ist eine sichere Betreuung möglich. Der Anfall wird zudem aufgezeichnet und mit Dauer und Stärke dokumentiert. Das liefert auch wichtige Informationen für die Behandlung und kann SUDEP verhindern.

Epilepsie-Überwachungsgeräte können ärztlich verordnet und von der gesetzlichen Krankenversicherung als [Hilfsmittel](#) übernommen werden. Im Hilfsmittelverzeichnis haben sie die Pos.-Nr. 21.46.01 und heißen dort "Überwachungsgeräte für Epilepsiekranken". Versicherte ab 18 Jahren leisten eine Zuzahlung in Höhe von 10 % des Abgabepreises, mindestens 5 € und höchstens 10 €.

Beispiele:

- Epilepsiearmbänder
- Geräte mit Bettsensoren

Sturzmelder

Sturzmelder können bei Anfällen mit Bewusstseinsverlust und Sturz helfen. Das Gerät reagiert bei unbeweglichem Liegen und löst bei fehlender Reaktion nach einiger Zeit einen Alarm aus.

Dieses zweistufige System verhindert Fehlalarme. Zudem können Patienten selbst einen Alarm auslösen, wenn sie zwar bei Bewusstsein sind, aber Hilfe brauchen.

Voraussetzung dafür ist, dass Patienten über ein [Hausnotrufgerät](#) verfügen, damit ein Alarm an Angehörige oder an eine Notrufzentrale abgesetzt werden kann. Haben Betroffene einen [Pflegegrad](#), übernimmt die Pflegekasse auf Antrag den Basispreis für Hausnotrufgeräte mit Kassenzulassung. Die Kosten für Zusatzleistungen (z.B. für einen Hintergrunddienst, der bei Bedarf hilft, wenn der

Einsatz des Rettungsdiensts unnötig ist, und für eine Schlüssel hinterlegung) oder für nicht zugelassene Hausnotrufgeräte müssen Pflegebedürftige selbst tragen. Falls die Zusatzleistungen erforderlich sind, um in einer eigenen Wohnung leben zu können, ist eine Finanzierung über die [Eingliederungshilfe für Menschen mit Behinderungen](#) möglich.

Merker: Um den Qualifizierungsaufwand zu verringern, Höhe des Zuschusses komplett weglassen.

Epilepsiehunde

Im Gegensatz zu anderen Führ- oder Servicehunden wachsen künftige Epilepsiehunde meist beim Patienten und seiner Familie auf und werden dort ausgebildet. Grund ist, dass sie den Patienten sehr genau kennenlernen müssen, um Veränderungen vor dem Anfall zu erkennen.

Es gibt 2 Arten von Epilepsiehunden:

- **Warnhunde** haben die Fähigkeit, einen kommenden Anfall zu spüren und warnen dann den Betroffenen, sodass dieser Zeit hat, sich z.B. vor Verletzungen zu schützen. Die Warnung erfolgt in der Regel durch Anstupfen oder Auflegen der Pfote.
- **Anzeigehunde** lernen, einen tatsächlichen Anfall zu erkennen und dann in vorher geübter Art und Weise zu helfen, z.B. einen Alarm auszulösen, andere Menschen auf die Notsituation aufmerksam zu machen, Notfallmedikamente zu bringen oder gefährliche Gegenstände aus der Reichweite des Patienten zu entfernen.

Krankenkassen übernehmen die Kosten für Epilepsiehunde in der Regel nicht.

Umfangreiche Informationen zum Assistenzhundtraining bietet das Deutsche Assistenzhund-Zentrum, für Epilepsie unter www.assistentzhunde-zentrum.de > [Assistentzhunde](#) > [Epilepsiewarnhund](#).

Praxistipps

- Unter www.rehadat.de > [Suchbegriff: Epilepsie](#) finden Sie Hilfsmittel für den Alltag.
- Medizinische, psychosoziale und sozialrechtliche Informationen zu Epilepsie finden Sie zusammengefasst im [Ratgeber Epilepsie](#) als PDF-Download.

Merker: Link zu rehadat funktioniert nicht, wenn man ihn aus Contao in den Browser kopiert. Im frontend geht er aber. Bitte nach jedem W4 im frontend checken.

Verwandte Links

[Epilepsie](#)

[Epilepsie > Therapie - OPs - Reha](#)

[Epilepsie > Autofahren](#)

[Epilepsie > Beruf](#)

[Epilepsie > Familienplanung](#)

[Epilepsie > Urlaub und Sport](#)

[Epilepsie > Inklusion](#)