

Wunderkinder – Wiedergeburt - Savants

Im Laufe der Menschheitsgeschichte tauchen in historischen Texten immer wieder Kinder mit besonderen Begabungen schon in frühester Kindheit auf. Eine besondere Form ist dabei die Wiedergeburt od. **Reinkarnation**, die bis ins frühe Mittelalter auch in Europa akzeptiert wurde und jetzt v.a. von Hindu und Buddhisten als real betrachtet wird. Es gibt in diesem Kulturraum sehr viele belegte Beispiele, so soll der aktuelle [Dalai-Lama](#) die 14. Reinkarnation von [Avalokiteshvara](#) sein. Er u. der [Penchen Lama](#) wurden seit 100ten Jahren von spez. Mönchen gefunden, da sie schon nach 2 - 4 Jahren besonders intelligent waren und ganz persönliche Dinge ihrer Vorleben kannten.

Der in der westl. Welt bekannteste Fall ist [Om Seti](#) (Dorothy Louise Eady 1904-81), die nach einem fast tödlichen Sturz schon als Kind (4) Hieroglyphen (7000) lesen, unbekannt benennen und erstmals altägypt. Texte auch sprechen konnte. Sie behauptete z.Z. Sethos I (Vater v. Ramses II) als Priesterin schon einmal gelebt zu haben. Als Ägyptologin half sie beim Wiederaufbau der völlig zerstörten Tempelanlage von Abydos in nur 2½ Jahren, die über 2500 riesigen Puzzle-Steine richtig zu platzieren. Besonders interessant sind angebl. Besuche einer ägypt. Gottheit (Hohr Ra), die ihr unter Hypnose in einer ihr unbekannt Schrift 70 Seiten Text schreiben ließ, die sie später mit Wörterbuch entzifferte und sich v.a. als Wahrsagungen zu Ausgrabungen entpuppten und aktuell, bis auf eine offene, alle bestätigten! [Video](#) anderes [Bsp.](#)

Sogar in Deutschland praktizieren offiz. einige Hypnotiseure die Rückführung in frühere Leben ihrer Probanden mit z.T. unvorstellbaren Ergebnissen, so auch bei mir. TV-Serien „[Wer war ich? Reise in ein früheres Leben](#)“, „[Mein erstes Leben](#)“, [Video](#)

Wunderkinder (Prodigies) sind Kinder, die mindestens vor dem 10. Lebensjahr außergewöhnliche Fähigkeiten/Leistungen in einem regelbasierten Feld zeigen, die normalerweise erst im Erwachsenenalter oder nie erreicht werden. Sie zeichnen sich durch ein extrem hohes Arbeitsgedächtnis, einen hohen IQ und oft hohe Detailgenauigkeit aus. Sie benötigen oft ein unterstützendes Umfeld, um ihr Potenzial zu entfalten. Es wurde festgestellt, dass bei allen Menschen schon vor der Geburt die Umwelteinflüsse wahrgenommen werden und die Synapsen, die diesen Infos entsprechen nicht gekappt, wie 90% der anderen, eher verstärkt werden. Bsp.: [Wolfgang Amadeus Mozart](#), [Evgeny Kissin](#), [Midori](#), [Daniel Barenboim](#), [Joey Alexander](#) oder [Kim Ung-yong](#), der mit Drei Matheaufgaben löste, mit Fünf 5 Sprachen sprach, mit 8 Kernphysik studierte, für die NASA arbeitete, Kalligrafien und Essays veröffentlichte u. einen IQ von 210 hat. [Terence Tao](#) konnte mit Zwei lesen und rechnen, machte mit 17 seinen Master, wurde mit 25 Prof. und hat einen IQ von 230.

Savants (Prodigious Savants, [Inselbegabte](#)) sind Menschen, die trotz geistiger Behinderung oder Autismus herausragende Inselbegabungen in Teilbereichen wie Kunst, Musik, Gedächtnis oder Mathematik zeigen. Meist traten diese Fähigkeiten nach Problemen während der Geburt od. in frühen Kindheitsjahren auf, was darauf hindeutet, dass unser Gehirn einerseits blockiert ist aber auch zu bedeutenderen Leistungen fähig wäre, Bsp.:

- 1. Fotografisches Gedächtnis:** [Stephen Wiltshire](#) zeichnet nach einem kurzen Hubschrauberflug detailgenaue 3D-Stadtlandschaften. [Alonzo Clemons](#) formt komplexe Tierfiguren aus Lehm, nachdem er sie nur kurz gesehen hat.
- 2. Musik:** [Matt Savage](#), ein autistischer Jazzmusiker, lernte mit 6 Jahren sehr schnell Klavier spielen u. besitzt ein absolutes Gehör. [Leslie Lemke](#), ein blinder Musiker, konnte Musikstücke nach einmaligem Hören perfekt wiedergeben. Andy Lee ([Tsung Tsung](#)). [Laeticia Hahn](#) mit 8 Wochen 1. Wörter, mit 2 Lesen, Einschulung mit 4, mit 7 IQ 140/jetzt 145 liest in Engl. + Chines., spielt Geige, Klavier, 20 eig. Stücke, mit 8 Musikstudium, mit 14 Abitur, mit 19 Bachelor (Antwerpen) – bedeutende Pianistin, [Philip A. Hahn](#) konnte mit 7 Wochen sprechen, mit 18 Monaten Klavierspielen und mit 21 Monaten Lesen, mit 6 Jungstudium, IQ 146 – Pianist, Schauspieler
- 3. Kunst:** [Dane Botting](#), der mit 2½ bereits komplexe Bilder und später v.a. exakte Cartoons zeichnete. [Gilles Tréhin](#) entdeckte mit 5 das 3D-Zeichnen, die Primzahlen, hatte ab 6 das absolute Gehör u. konnte komplexe Rechnungen ausführen. [Henriett Seth F.](#) (Henrietta Fajcsák) – Lyrikerin, Musikerin, Malerin in ihrer Jugend, die sie alle wegen ihres Autismus früh beendete.
- 4. Kalenderrechnen/Mathematik:** Viele Savants können blitzschnell den Wochentag für jedes beliebige Datum über Jahrhunderte hinweg nennen ([Orlando Serrell](#), sogar mit Wetterangaben ab einem Baseballkopfzucker als Kind).
- 5. Sprachen:** [Emil Krebs](#) beherrschte 68 Sprachen in Wort und Schrift. [Muhamed Mešić](#), mit 16 Stadtrat, der mit 42 Jahren 73 Sprachen spricht. [Mahmood Akram](#) beherrschte schon mit 19 Jahren 400 Sprachen, spricht 46 davon fließend u. hält intern. Vorträge in den jeweiligen Muttersprachen, [Helene Zorn](#) (Hoyerswerda, priv.) beherrschte alle Sprachen Europas in Schrift und Sprache, Arabisch, Hebräisch u. lernte noch mit 70 Jahren Südamerik. Indianersprachen.
- 6. Gedächtnis:** [Kim Peek](#) ("Megasavant"- Vorbild für *Rain Man*) mit fotografischem Gedächtnis, unabhängig-beidäugigem Lesen, der schon mit 4 Jahren Enzyklopädien las, Kalenderrechnete, sein Abitur mit 14 machte und sich den Inhalt von über 12.000 Bücher seitentreu wiedergab. Jedoch hatte er große Schwierigkeiten in alltäglichen Bereichen. [Jill Price \(HSAM\)](#), Schulleiterin schrieb nach Verlust ihres Tagebuches alle Einträge nach 10 Jahren detailliert, tag genau neu auf und kann sich an alle Ereignisse in ihrem Leben erinnern. Auch der Radiosprecher [Brad Williams](#) hat diese Fähigkeit. [Nicole Barr](#), die damals 12-jährige Roma aus UK, hatte 2015 einen IQ-Wert von 162 (Einstein, Hawking je 160). Die 10-jährige [Zhang Yiwen](#) begann 2017 ein Studium am *Shangqiu Institute of Technology* in Henan. Die Aufnahmeprüfung für Informations- und Elektrotechnik schaffte sie mit sehr guten 353 Punkten. [Konstantin Skudler](#) konnte mit 2 das 1*1, las mit 4 Bücher + Hochbegabung IQ140, Einschulung mit 5, Gymnasium mit 8, Karate, Chor, mehrfacher Deutscher und Weltmeister im Gedächtnissport – Dr. der Physik, Patentanwalt, Präsident von MemoryXL
- 7. Spezielle Fähigkeiten:** [Lennart Hänzel](#) konnte mit 18 Monaten Lesen, Schreiben u. Rechnen, machte mit Drei die Steuererklärung der Eltern, korrigierte Bedienungsanleitungen und mit 7 Jahren machte er Chatanalysen zu Börsenkursen, motor. Probleme - Schauspieler; [Yannick Holtkamp](#) mit 13 Physikstudium (Düsseldorf.), Pianist und Spieleentwickler – Physiker (Bremen)
- 8. Universalgenies:** Das bekannteste mit guten kommunikativen Fähigkeiten ist [Daniel Tammatt](#), der sich über 22.514 Nachkommastellen der Kreiszahl π einprägte. Er beschreibt, dass sich nach epileptischen Anfällen plötzlich in seinem Gehirn etwas geändert hat. Er konnte danach bereits mit 4 Jahren komplexe Rechenaufgaben lösen (später auch mit 100stell. Ergebnissen), hatte ein fotograf. Gedächtnis und ordnete Dingen/Tönen/Farben+Formen Zahlen zu ([Synästhesie](#)). Gedächtnisleistungen beim Schach, Backgammon u.a., lernte in 7 Tagen eine komplett neue Sprache (Isländisch/von 12) mit perfekter Schrift und Grammatik.

Späte Genies

Dr. [Tony Cicoria](#), Orthopäde, der 1994 vom Blitz getroffen wurde, klinisch tot war und danach plötzlich eine wundersame musikalische Begabung hatte und ein erfolgreicher Komponist wurde.

Dr. Dr. [Gert Mittring](#) (4-facher Kopfrechenweltmeister), z.B. 31. Wurzel aus 9.745.365.607 in 10,4s; war Kalenderrechner in seiner Kinderzeit; [Rüdiger Gamm](#), der erst seit der Lehre extremste Rechenfertigkeiten entwickelt, die Ergebnisse von Logarithmen, Wurzel und Potenzen sofort ansagen kann: z.B. $92^{100} = 23...376$ (197-stellig) in 4min aussprach, sich lange Ergebnisse jahrelang merkt und Kalenderrechnen kann, wobei er dabei völlig inaktive Hirnbereiche aktiviert. Als Kind konnte er schnell Rückwärtssprechen und ist jetzt Mentalcouch.

Fazit

Nimmt man die Extremleistungen nach Verletzungen (Tammatt), Geburtsproblemen (Peek), Blitzschlag (Cicoria) oder spätem Training (Gamm), dann sind die Fähigkeiten von Durchschnittsmenschen weit unter 1% eher 0,001%, von denen die er erreichen könnte und in seinem Gehirn verankert sind. Das passt nicht zur einfachen Evolutionstheorie (alles, was nicht gebräut wurde müsste verkümmern / Vogel → Pinguin), zumal nach dem DNA-Erfinder [F.Crick](#) u. [G.Nolan](#) die menschliche DNA bei optim. Bedingungen und Mutationen mind. 9Mrd. Jahre alt ist, d.h. mehr als doppelt so alt wie unser Sonnensystem. Es bedurfte mehrfacher „göttlicher“, gen. Eingriffe (Missing Links, Gensprünge) für das Lebewesen [Mensch](#). Dazu kommt das enorme, „außerirdische“ Speichervermögen unseres Gehirns: 10^{150} Kombinationsmöglichkeiten der Synapsen (neuronale Netzwerke) im Vergleich nur 10^{79} ist die Menge aller Elementarteilchen im Universum.