





»Fakten hören nicht auf zu existieren, nur weil sie ignoriert werden.«

ALDOUS HUXLEY (1894-1963), SCHRIFTSTELLER

FAKE: https://www.duden.de/synonyme/falsch

Aus dem Ebro-Delta, in Col. Babyclon ist in Zusammenarbeit mit dem Galleg-Engineering-Team in der letzten Phase des Designs und der Erstellung der ersten Silikonbabys der Welt mit Intel. künstliche Lizenz.

Ein Projekt, das seit einem Jahr kocht. Der Start ist für Sommer 2021 geplant.

https://www.facebook.com/clonfactoryfx

https://www.facebook.com/babyclon

https://babyclon.com/en/new-website-new-raffle/

Diese Österreicher sind die wichtigsten Vertreter von Klaus Schwab und sie denken darüber nach, wie wir in Zukunft leben sollten, die 6 LEADERS und die 7 SHAPERS:

- den GREAT RESET
- Künstliche Intelligenz
- Biotech mit Nanos im Blut und Hirnchip (BRAIN-NET)
- inividuellen CO2 messen und besteuern
- den Individualverkehr abschaffen (Mobiltätslösung)
- laufende mRNA Spritzen Booster mit Nanos für das BRAIN-NET

Die 6 österreichischen YOUNG GLOBAL LEADERS des World Economic Forums:



Josef Penniger seit 2005



seit 2009



Knaus Verena Wutscher Werner Dichand Eva Poetz Marion seit 2009



seit 2010



seit 2014



Kurz Sebastian seit 2016

In diesem Video geht es um die 7 österreichischen GLOBAL SHAPERS des World Economic Forums:



"Unsere" KI-Digitaliserer und BioTechniker und Transhumanisten



Marion Közegi Christiane Wendehorst



Ex-BM Magarete Schrammböck <u>Link</u>



AIM-AT 2030 BM Digitalisierung



ACCENTURE BM Innovation BM Digitalisierung

https://www.bmdw.gv.at/Themen/Digitalisierung/Strategien/Kuenstliche-Intelligenz.html https://www.accenture.com/ acnmedia/PDF-99/Accenture-Mission-Mit-Vision.pdf

wiki: Künstliche Intelligenz

Der Begriff ist schwierig zu definieren, da es bereits an einer genauen <u>Definition</u> von "<u>Intelligenz</u>" mangelt. Dennoch wird er in <u>Forschung</u> und Entwicklung verwendet.

"Künstliche Intelligenz ist die Fähigkeit einer Maschine, menschliche Fähigkeiten wie logisches Denken, Lernen, Planen und Kreativität zu imitieren." – Europäisches Parlament (Webseite)[6] https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCnstliche Intelligenz

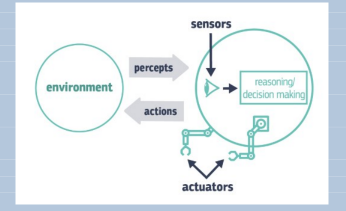
KI ist ein Sammelbegriff für alle möglichen AUTONOMEN Geräten mit Computer

Autonome System sind nichts neues:

dass **Input** bekommt, diesen Input **verarbeitet** per SCHALTUNG=LOGIK=**ALGORITHMUS**=PROGRAMM und daraus seinen **OUTPUT** als Daten oder Maschinenverhalten generiert.

INPUT - Verarbeitung - OUTPUT

Nichts Neues!!! Autonome Geräte, Apparate: Kühlschrank, Herd, Fotoapparat, Radio, Auto



NEU: Internet of Things: Mit QR, IPv6, 5G werden Kühlschrank, Herd, Fotoapparat, Auto, Haustüre von der CLOUD gesteuert .

NEU NEU: Internet of Bodies IoB: Mit SMARTPHONE, QR, IPv6, 5G/6G werden Körper (Tiere, Menschen) über Sensoren überwacht und die Umgebung gesteuert.

NEU NEU: Brain-Net: Cyborgs: Alle Gehirne werden mit Nanos gechipt und liefern die Gehirnwellen an die Cloud, welche dann Entscheidungen trifft, und dann die Körperbewegungen, Gedanken und Emotionen direkt steuert. (neuromorphe Chips)

We propose to use the following updated definition of AI:

"Artificial intelligence (AI) refers to systems designed by humans that, given a complex goal, act in the physical or digital world by perceiving their environment, interpreting the collected structured or unstructured data, reasoning on the knowledge derived from this data and deciding the best action(s) to take (according to pre-defined parameters) to achieve the given goal.

EU: KI hilft uns, einige der größten Probleme der Welt zu lösen Herausforderungen: von der Behandlung chronischer Krankheiten oder der Senkung der Todesrate bei Verkehrsunfällen1 zur Bekämpfung des Klimawandels oder zur Vorwegnahme Bedrohungen der Cybersicherheit.

Die KI-Allianz ist ein Multi-Stakeholder-Forum, das im Juni 2018 im Rahmen der europäischen Strategie für künstliche Intelligenz ins Leben gerufen wurde. 4.000 Mitglieder

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/european-ai-alliance

Willkommen bei der European AI Alliance! Hier finden Sie die neuesten Diskussionen und Entwicklungen zur KI-Gesetzgebung. Sie können mehr über die europäischen KI-Ökosysteme "Excellence and **Trust**" und andere Schlüsselinitiativen erfahren, die den europäischen Ansatz für menschenzentrierte und vertrauenswürdige KI unterstützen.

https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance?language=de

Vertrauenswürdige KI aus Europa: EU veröffentlicht europäische Ethikleitlinien

https://www.plattform-lernende-systeme.de/aktuelles-newsreader/vertrauenswuerdige-ki-aus-europa-eu-veroeffentlicht-europaeische-ethikleitlinien.html

 $\underline{https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence_de$

https://tkp.at/2022/07/01/impfung-schuetzt-jahrelang-die-falschen-medienberichte-vor-einem-jahr/

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/node/1950

https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm? doc_id=60425

https://www.acrai.at/team/mark-coeckelbergh/

https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm? doc_id=68342

It deals with the effect of AI systems that are aimed at guiding, influencing

or supporting humans in decision making processes,





Robot judges and AI systems in China's courts and public security agencies development of 'smart courts' and court automation.

https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance/best-practices/robot-judges-and-ai-systems-chinas-courts-and-public-security-agencies?language=de

https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?

uri=CELEX:52018DC0237&from=EN

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/news/digital-assembly-2022-closer-look-digital-future

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en

https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi

Parlament, Gesetzgeber

https://www.bmdw.gv.at/Themen/Digitalisierung/Digitales-Oesterreich.html

https://duckduckgo.com/?t=ffab&q=parlament+wien+K%C3%BCnstliche Intelligenz&ia=web

Künstliche Intelligenz nennt man spezielle Computerprogramme.

https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR_2021/PK1141/index.shtml

https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/229PolitikamRIng_KI.shtml

Wien; Die Künstliche Intelligenz ist der Versuch, menschliches Lernen und Denken auf Computerprogramme zu übertragen und ihnen damit Intelligenz zu verleihen. Die KI-Programme lernen ständig dazu und werden dadurch immer besser.

https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/222PolitikamRing Oktober.shtml

Rechtsgutachten Univ.-Prof. Dr. **Christiane Wendehorst** zum Thema Künstliche Intelligenz

https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/AB/AB 09983/index.shtml

https://orf.at/stories/3247811/

https://www.oe24.at/oesterreich/chronik/diese-4-personen-entscheiden-

ueber-impfpflicht/510967565

https://www.bundeskanzleramt.gv.at/themen/bioethikkommission/mitglieder-

bioethik.html

https://www.europeanlawinstitute.eu/

https://www.oeaw.ac.at/detail/news/neues-praesidium-der-oeaw-gewaehlt-2-

1

https://de.wikipedia.org/wiki/Christiane Wendehorst



Einigkeit hinsichtlich der Bedeutung von KI

die weitreichenden Veränderungen, die KI gesellschaftlich mit sich bringen wird, KI-Schlüsseltechnologien – als Stichwort: Industrie 4.0 Umgang mit KI sei eine demokratiepolitische Grundsatzfrage, https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR 2021/PK1141/index.shtml

Laut **Sabine Köszegi** werden 10 bis 15% der Arbeitsplätze in Zukunft automatisiert, 90% der Arbeitsplätze werden von Digitalisierung und Automatisierung betroffen sein

https://www.acrai.at/team/sabine-koeszegi/

Im Oktober 2020 nahmen mehr als 1900 Teilnehmer online an der <u>zweiten</u> Versammlung der Europäischen KI-Allianz teil,

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/expert-group-ai

https://www.femtech.at/user/12363

Zukunftsforums des Frauenreferates Oberösterreich referierte Universitätsprofessorin und Innovationsforscherin Dr. Sabine Theresia Köszegi über eine gender-gerechte Sicht auf künstliche Intelligenz

https://www.youtube.com/watch?v=4QLE-GH rlM

https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/ai hleg definition of ai 18 december 1.pdf



https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/expert-group-ai

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/plan-ai

https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/european-approach-artificial-intelligence

INPUT:

Datenerfassung in die **CLOUD** (KEINE CLOUD VERWENDEN)

Tageszeit, Temperatur

Klänge – Alexa, **Smartphone** (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN)

Fotos und Videos - Kameras, Smartphone (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN)

Blutwertanalysen - werden Nano, kommen ins Blut

Processing

die Rechenleistung ist im autonomen System, Updates möglich, Datenaustausch mit der zentralen **CLOUD** wie eben programmiert

Herzschrittmacher

Beispiel: ÜW Kameras in China selbstfahrende Fahrzeuge MUSTERERKENNUNG

OUTPUT

Maschinenverhalten: Kühlschrank, ABS als mechanisch/elektrisches autnomes Subsystem in Auto, Daten an die zentrale CLOUD wie bei Kameras, Smartphone (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN) Daten von einer autonomen Kamera auf autonome Anzeigetafeln wie in China Alexa antwortet

Ansprechen einer Person mit Namen durch Hotelroboter und Polizeiroboter Die Drone findet ihren Landeplatz

https://www.cfr.org/robots-and-artificial-intelligence

https://www.ibm.com/analytics/common/smartpapers/ai-trust-transparency/

https://home.kpmg/au/en/home/insights/2021/03/artificial-intelligence-five-country-study.html

https://www.sas.com/de_at/insights/artificial-intelligence/trust-in-ai-index.html

https://arxiv.org/abs/2203.12687

https://www.nist.gov/publications/trust-and-artificial-intelligence https://www.eu2020.de/eu2020-de/veranstaltungen/-/2333904

https://www.gwak.com/post/building-trust-in-ai

NEUE KI Produkte:

 $\frac{https://play.google.com/store/apps/details?id=com.surfcityapps.sleepwell.de\&gl=US}{https://futurezone.at/digital-life/digitaler-autoschluessel-am-smartphone-soll-standard-werden/400054433}$

https://openai.com/

https://www.sanctuary.ai/

https://www.closedai.com/ https://closeai.com/01000001+01001001/area120/area51/

https://closeai.com/01000001+01001001/area120/area51/skynet/