

Alle Wallabag Artikel

- [Omega2: \\$5 Linux Computer with Wi-Fi, Made for IoT](#)
- [Diskstation - DNS Server - a sample walkthrough](#)
- [Encrypted USB Bootloader for AVR](#)
- [Richtlinien für mehr IT-Sicherheit in Autos](#)
- [Wire-Messenger ist jetzt vollständig Open Source](#)
- [Finding an RSS Feed Reader to Replace Google Reader](#)
- [Bluetooth-Beacon mit JavaScript-Interpreter | Make](#)
- [LimeSDR: Flexible, Next-generation, Open Source Software Defined Radio](#)
- [The Problem with Software Defined Radio](#)
- [Two Pins for the Price of One](#)
- [9 open source alternatives to Picasa](#)
- [NOTDIENST TIERÄRZTE BONN](#)
- [Frodos Reise nach Mordor bei Google Maps](#)
- [Arduino Blog » Using Arduino with VVVV is now easier than ever](#)
- [Geheimer Prüfbericht: Der BND bricht dutzendfach Gesetz und Verfassung – allein in Bad Aibling \(Updates\)](#)
- [Life On Contract: Estimating Project Time](#)
- [How to use](#)
- [Gutachten für den NSA-Ausschuss: Töten mit Handydaten und Drohnen geht doch](#)
- [Fefes Blog](#)
- [IP-Telefonie andere Clients | Telekom Hilfe](#)
- [Kartendienst Here vernetzt Fahrzeug-Sensoren | heise online](#)
- [Automatic Resistance: Resistors Controlled by the Environment](#)
- [hakimel/reveal.js](#)
- [Raspberry Pi, Send Me a Letter](#)
- [433MHz Schalt-Steckdosen fernsteuern | Rustimation](#)
- [Pandoc - Pandoc User's Guide](#)
- [The basics of Bluetooth Low Energy \(BLE\)](#)
- [A Spreadsheet For Guesswork](#)
- [Nexmon Turns Nexus 5 \(and RPi3!\) Into WiFi Toolkit](#)
- [The Little Mechanism That Made Precise Time-keeping Possible](#)
- [Diodes: The Switch You Never Knew You Had](#)
- [Wikileaks publishes classified documents from inside German NSA inquiry commission](#)
- [The Many Faces of JTAG](#)
- [Adafruit Holiday Gift Guide 2016: Development Boards and Breakout Boards](#)
- [Create GPS Art with these Apps](#)
- [Das Unbehagen in dem Digitalen](#)
- [Shmoocon 2017: On Not Reverse Engineering Through Emulation](#)
- [The Zimmermann Telegram](#)
- [Analyse: Amerika mauert sich ein – Privacy Shield vor dem Aus?](#)
- [Datenschützer: Harte Kritik an Entwurf für neues Bundesdatenschutzgesetz](#)
- [Kämpfer gegen das post-faktische Zeitalter: Zum Tode von Hans Rosling](#)
- [An Android Phone Makes A Better Server Than You'd Think](#)
- [Experten zur Datenschutzreform: Betroffenen- und Kontrollrechte werden massiv eingeschränkt](#)
- [Göttinger Erklärung: Datenschützer legen sich mit Merkel & Co. an](#)
- [IETF: TLS-Middleboxen, Verschlüsselung und die Rauferei um das "richtige" Internet](#)
- [Mozilla veröffentlicht "FlyWeb"-Miniserver für lokale Netze](#)
- [Expose your Raspberry Pi on Any Network](#)

- [Specifications You Should Read: The NASA Workmanship Standards](#)
- [Make use of your Banana PI IR receiver with python!](#)
- [This might be the most accurate world map you've ever seen](#)
- [DIY I2C Devices with ATtiny85](#)
- [ESP8266 Lullaby](#)
- [Securing Your Server's SSH Configuration](#)
- [IP Over QR Codes](#)
- [3 open source Python GUI frameworks](#)
- [Daylight Saving Time - Whys And Why Not](#)
- [Make Your Own Nuclear Battery](#)
- [Africa in Data](#)
- [Ask Hackaday: Dude, Where's My MOSFET?](#)
- [Die NanoESP Library](#)
- [ffmpeg + gifsicle + giflossy + ImageMagick = GIFs From Videos in Linux](#)
- [Steuerungscodes: Eine Alternative zum Smartphone-Menü - teltarif.de News](#)
- [Laptops - FreeBSD Wiki](#)
- [FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, DragonFly and Mobile Computers \(Laptops, Notebooks, PDAs, Mobile Phones\)](#)
- [15 JavaScript frameworks and libraries](#)
- [Optimizing Linux for Slow Computers | AkitaOnRails.com](#)
- [PCB Design Guidelines to Minimize RF Transmissions](#)
- [WhatsApp Rechtliche Hinweise](#)
- [Raspberry Pi Fernsehen mit TvHeadend - raspberry.tips](#)
- [Getting Started with GNU Radio](#)
- [Exploring the Demo App — cliff 2.7.1.dev6 documentation](#)
- [Internet History of 1970s | Internet History](#)
- [NEW PRODUCT - PaPiRus 2.7" eInk Display HAT for Raspberry Pi from Pi Supply](#)
- [matrix-org/synapse](#)
- [Loop Antenna is Portable](#)
- [Application services | Matrix.org](#)
- [Advanced Synapse setup with Let's Encrypt](#)
- [Saved by the Bel — Understanding Decibels](#)
- [An introduction to GNU Screen](#)
- [Don't Fear the Filter: Lowpass Edition](#)
- [Berliner "Luftlöcher": 16.000 Handys für die Polizei?](#)
- [Crypt](#)
- [Datenschützer knöpfen sich die Internet-Verwaltung ICANN vor](#)
- [Sprachbox der Telekom deaktivieren: So geht's](#)
- [SMS-Dienste: SMS als E-Mail oder Fax & E-Mail als SMS](#)
- [Datenschutzgrundverordnung wirft ihre Schatten auf die IT-Sicherheit](#)
- [Getting Sparks from Water with Lord Kelvin's Thunderstorm](#)
- [Linux-Fu: Applications on the Web](#)
- [Examples for JQuery Terminal Emulator Plugin](#)
- [JQuery Terminal Emulator Plugin - Api Reference](#)
- [Introduction To TensorFlow](#)
- [Try Matrix Now! | Matrix.org](#)
- [You Think You Can't Be Phished?](#)
- [Die EU-Initiative für mehr Sicherheit im Netz](#)
- [Lua 5.3 Reference Manual](#)
- [Logging Cheat Sheet - OWASP](#)
- [Allgemeine Verwaltungsvorschrift des Bundesministeriums des Innern zum materiellen und](#)

organisatorischen Schutz von Verschlusssachen

- [Data Justice Lab](#)
- [Landsat on AWS](#)
- [Introduction to the Domain Name System \(DNS\)](#)
- [Paperino Docs](#)
- [D3](#)
- [There's a big problem with AI: even its creators can't explain how it works](#)
- [Ragel State Machine Compiler](#)
- [S-March/dEEbugger_PUBLIC](#)
- [etckeeper](#)
- [timhunkin/TV index](#)
- [Map Your Particles!](#)
- [The Roads of the Roman Empire as a Subway Map](#)
- [Practical IoT Cryptography on the Espressif ESP8266](#)
- [Sharing Internet over Long Range Wireless Serial Connection 433Mhz](#)
- [Online calculators](#)
- [Impressum](#)
- [Geheimdienst-Untersuchungsausschuss: Wir veröffentlichen das Fazit, das die Große Koalition geheim halten will \(Updates\)](#)
- [krzychb/esp-just-slip](#)
- [Offload Raspberry Pi tasks with the i2C bus - turning stepper motors](#)
- [Linux-Fu: Running Commands](#)
- [Queuing tasks for batch execution with Task Spooler](#)
- [Constrained Application Protocol](#)
- [Eine kriminogenfreie Gesellschaft durch Data Mining?](#)
- [Enterprise Integration Patterns - Messaging Patterns Overview](#)
- [Orion/How Tos/Install Orion on Localhost](#)
- [XMPP web chat with ejabberd, Converse.js and Spring MVC - Kamran Zafar](#)
- [Motorola plant Polizei-Bodycams mit Gesichtserkennung in Echtzeit](#)
- [Linux Fu: Better Bash Scripting](#)
- [Raspberry Pi Minecraft PE Server: Your Personal Pocket Edition Server](#)
- [Earth Ground And The Grid](#)
- [Kunstvolles Elektronikspielzeug aus Papier | Make](#)
- [Predictive Policing: Kommissar Computer macht bald hessenweit Jagd auf Einbrecher](#)
- [Damenmode von 1784 bis 1970](#)
- [DynDNS: REST-API für Domain-Verwaltung inklusive DNSSEC](#)
- [Fielding Dissertation: CHAPTER 5: Representational State Transfer \(REST\)](#)
- [Shell-Zugriff per Webbrowser » LinuxCommunity](#)
- [The Uninhabitable Earth, Annotated Edition](#)
- [3. Arbeitspapier: Unsere Antworten zur Anhörung zu „Künstlicher Intelligenz“ des Ausschusses Digitale Agenda](#)
- [Hersteller - Datenschmutz Wiki](#)
- [Here's How BuzzFeed News Trained A Computer To Search For Hidden Spy Planes](#)
- [AI Progress Measurement](#)
- [ABC](#)
- [How to Run an Arduino for Years on a Battery](#)
- [esp8266/esp8266-wiki](#)
- [RFM12B library | LowPowerLab](#)
- [ESP8266 Tipps und Tricks](#)
- [NEW PRODUCT - Adafruit TPL5111 Low Power Timer Breakout](#)
- [Adafruit Feather nRF52 Pro for Apache Mynewt](#)

- [555 Timer tutorial](#)
- [Transform a Toshiba Chromebook CB35 into a Linux Development Environment with GalliumOS](#)
- [Muffendorfer "Underground" - Wer war beim ersten Queen-Konzert?](#)
- [USB + \$\mu\$ C = Peril?](#)
- [Online Archive Lets You to Listen and Download 400,000+ Free Classical Musical Scores #MusicMonday](#)
- [Maschinelle Übersetzer: DeepL macht Google Translate Konkurrenz](#)
- [G20-Akkreditierungspannen und die Überwachungsdateien des Bundes](#)
- [Abandoned States: Places In Idyllic 1960s Postcards Have Transformed Into Scenes Of Abandonment](#)
- [Nerobergbahn](#)
- [Tutorials - OpenBR](#)
- [Nanopi Duo: Linux für das Breadboard](#)
- [Nginx Unit: Ein Application Server für Microservices](#)
- [Hardware for Deep Neural Networks](#)
- [\[Chaos CD\]\[Datenschleuder\] \[24\]](#)
- [BitBang: Vor 30 Jahren kam der "NASA-Hack" ans Licht.](#)
- [OpenUI5 - Get Started](#)
- [About - Xpra](#)
- [Die Systemprozesse von macOS Sierra](#)
- [FinFisher: Internetprovider schieben Spitzelopfern Malware unter](#)
- [Remote Forensics: BKA kann eigenen Staatstrojaner nicht einsetzen](#)
- [Linux Fu: X Command](#)
- [Rechte vor Einzug in den Bundestag: So extrem sind die Kandidaten der AfD](#)
- [iZugar: 220-Grad Fisheye-Objektiv für Micro Four Thirds vorgestellt](#)
- [Warum sich Bitcoin-Verbrechen nicht mehr lohnen](#)
- [Tim Moore](#)
- [Overview | Read-Only Raspberry Pi](#)
- [Cellular re-broadcast over satellite](#)
- [Deep learning on the Raspberry Pi with OpenCV - PyImageSearch](#)
- [Project Documentation](#)
- [Jedes Handys abhören mit eigener GSM-Station unter 500€](#)
- [The Taming Of The Brew: How Sour Beer Is Driving A Microbial Gold Rush](#)
- [Teachable Machine: Googles Beispielprogramm erklärt Machine Learning im Browser](#)
- [IT-Grundschutz: BSI schließt Modernisierung ab](#)
- [Deep Learning in your browser](#)
- [Privoxy](#)
- [Bunker im Godesberg - 50 Godesberger erhielten Einblick in seine Geschichte](#)
- [Bad RSA Library Leaves Millions of Keys Vulnerable](#)
- [EU-LISA: Datenbanken verbinden für mehr Sicherheit](#)
- [A Web-Based Modem](#)
- [Practical Public Key Cryptography](#)
- [FruitNanny](#)
- [Writing a Bootloader Part 1](#)
- [LoRa Chat](#)
- [Microsoft: Sonar überprüft kostenlos Webseiten auf Fehler](#)
- [LimeSDR Mini: Günstiges Board für Projekte mit Software Defined Radios](#)
- [Zendure Externer Akku A1 Mini 3350mAh Powerbank Externe: Amazon.de: Elektronik](#)
- [DNS-Privacy: Stubby verschlüsselt DNS-Anfrage auf Windows](#)
- [MACHINE LEARNING: Fear of an AI planet: Colossus: The Forbin Project 1970 #ai #machinelearning](#)

- [Remove EXIF Metadata from Photos with exiftool » Linux Magazine](#)
- [Eavesdropping With An ESP8266](#)
- [ZK - Leading Enterprise Java Web Framework](#)
- [Zwischenruf zum Reformationstag: Ein neuer Himmel und eine neue Erde](#)
- [Arduino Blog » Linux support comes to Arduino Create](#)
- [Hardware-Designtipps des Monats: Die Spannungsversorgung](#)
- [Now You Know. Vier Jahre Snowden](#)
- [Anonym im Internet - Seite 7](#)
- [ESP8266 on batteries for years - part 3 - Cron Blog - My personal findings](#)
- [Tiny Tensor Brings Machine Deep Learning to Micros](#)
- [Die sieben Todsünden der Prognosen über die Zukunft der KI - Algorithmenethik](#)
- [An introduction to machine learning today](#)
- [Turn Command Lines into Web Apps](#)
- [Make Your Own Simple Theremin](#)
- [Sensoren, Daten, Algorithmen: Regieren nach Zahlen oder das Ende des Politischen](#)
- [New Rules for SIGINT Collection in Germany: A Look at the Recent Reform](#)
- [Surreal Animated Photos and Artworks by Nicolas Monerrat](#)
- [Adding Synology DDNS service provider](#)
- [Mozilla Common Voice: Sprachsteuerung für alle und ohne Rückgriff auf die Cloud](#)
- [Mooltipass Mini - Your Passwords On The Go!](#)
- [A Simple Public IP Address API](#)
- [Statistics and Hacking: An Introduction to Hypothesis Testing](#)
- [Der große amerikanische Straßenbahnskandal](#)
- [Minimizing ESP8266 Battery Drain](#)
- [Cyberbit: Spyware aus Israel gegen äthiopische Oppositionelle eingesetzt](#)
- [Forensische Phonetik und Stimmanalyse](#)
- [Chrome Remote Desktop: Fernzugriff auf Rechner per Browser](#)
- [The Biggest Little Chip: An Intro to the Versatile 555 Timer | Make:](#)
- [20 powerful, award-winning photos that will make you fall in love with the world](#)
- [The IBM PC That Broke IBM](#)
- [Fefes Blog](#)
- [12 - Die erhabene Teilerin küsst in 3D](#)
- [Leverage](#)
- [Statistics and Hacking: A Stout Little Distribution](#)
- [Schutz der Privatsphäre: DNS-Daemon Stubby macht Fortschritte](#)
- [Using Gmail with OAUTH2 in Linux and on an ESP8266](#)
- [Raspberry Pi Funksteckdosen \(433MHz\) steuern - Tutorial](#)
- [Bundesverwaltungsgericht: Bundesnachrichtendienst darf keine Telefonie-Metadaten nutzen](#)
- [Exklusiv: BKA-Mitarbeiter verrät, wie Staatshacker illegal Telegram knacken](#)
- [BGP-Hijacking: IP-Verkehr der Großen Vier nach Russland umgeleitet](#)
- [Tinc » Wiki » ubuntuusers.de](#)
- [Overview | Welcome to CircuitPython!](#)
- [Glasabschneider](#)
- [PC-Admin/PC-Admin-s-Synapse-Setup-Guide](#)
- [Want to really understand how bitcoin works? Here's a gentle primer](#)
- [34C3: Auch 4G-Mobilfunk ist einfach abzuhören und zu überwachen](#)
- [34C3: Predictive Policing führt zu Sippenhaft und hebt die Unschuldsvermutung aus](#)
- [Machine Bias — ProPublica](#)
- [Hardware-Designtipps des Monats: Schutzschaltungen - Mikrocontroller.net](#)
- [Introduction | CircuitPython 2FA TOTP Authentication Friend](#)
- [Missing Link: Street View verrät Wahlverhalten oder Datenschutz mit KI aushebeln](#)

- [When COZMO, the Robot Meets the Raspberry Pi #piday #raspberrypi @Raspberry_Pi #COZMO](#)
- [Nokolino: die Miniaturausgabe von MP3-Monster Noko](#)
- [Entropy and The Arduino: When Clock Jitter is Useful](#)
- [iPhone 6s geknackt: Handy-Daten stützen Anklage in Freiburger Mordprozess](#)
- [What is Entropy and How Do I Get More of It?](#)
- [George Mayerle's Eye Test Chart \(ca. 1907\)](#)
- [Happy Public Domain Day! Works by Magritte and 9 Other Artists Are Now Copyright-Free](#)
- [Behördenfunk-Bilanz: Deutschlands Digitalfunk kann sich sehen lassen](#)
- [Lawful Interception - TBwiki](#)
- [Edi's Seite für historische Rundfunktechnik - Antennen-Ideen](#)
- [Overview | Stand-alone programming AVR's using CircuitPython](#)
- [Kleine Geometrieaufgabe](#)
- [An Arduino With Better Speech Recognition Than Siri](#)
- [Home :: FAT ML](#)
- [Daten von Demo-Anmeldern sind geschützt](#)
- [Wie der Mensch die Kontrolle über den Algorithmus behalten kann](#)
- [Lesestoff: Die Kunst der Basic One Liner](#)
- [„Königsberger Klopse“ nach Omma](#)
- [Quantum Weirdness in Your Browser](#)
- [Ian's Shoelace Site - Ian Knot - Ian's Fast Shoelace Knot](#)
- [Zahlen bitte! 123456 ... Dein Passwort ist meins!](#)
- [Neil Fraser: JS Oscilloscope](#)
- [Command Line Shell For SQLite](#)
- [Soziale Kontrolle per Software: Zur Kritik an der vorhersagenden Polizeiarbeit](#)
- [ESP8266 - erste Erfahrungen](#)
- [Asking the Right Questions About AI - Yonatan Zunger - Medium](#)
- [Slimbook 2: KDE aktualisiert Community-Laptop](#)
- [A Declaration of the Independence of Cyberspace](#)
- [Der Autoverkehr kostet die Kommunen das Dreifache des ÖPNV und der Radverkehr erhält die geringsten Zuschüsse](#)
- [KI: Forscher fordern Schutz vor Missbrauch](#)
- [Monitor Network Traffic per Process with Nethogs](#)
- [The OreServer - a Raspberry Pi Dedicated Minecraft Server With LED Player Indicator](#)
- [Schlagabtausch zu ZITIS: IT-Sicherheitslücken schließen oder ausnutzen?](#)
- [Wir brauchen mehr als Genauigkeit, um Vertrauen in Maschinelles Lernen aufzubauen - codecentric AG Blog](#)
- [Netzwerkscanner Fing: SDK und Cloud-API für Entwickler](#)
- [NanoSynth: Breakout-Board für mehrstimmigen Musikgenuss](#)
- [FinFisher campaigns using infamous spyware FinSpy, is in the wind](#)
- [Deep Learning: Trainierte Modelle verraten private Informationen](#)
- [ILFORD's Step by Step Guide to Processing Black and White Film #celebratephotography](#)
- [Passwort-Check: Wie sicher bin ich im Netz? - teltarif.de News](#)
- [Linux Fu: Regular Expressions](#)
- [Review: LimeSDR Mini Software Defined Radio Transceiver](#)
- [Susan Kare #WHM18 #WomensHistoryMonth #WomenInSTEM](#)
- [Getting Started with BME680 Breakout](#)
- [Bring Deep Learning Algorithms To Your Security Cameras](#)
- [IMSI Privacy: 5G macht IMSI-Catcher wertlos](#)
- [Experten kritisieren massiv geplante bayerische Polizeirechtsreform](#)
- [ai3/BSI-Symposium: Wie es um den Persönlichkeitsschutz im Zeichen der IT-\(Un\)Sicherheit steht](#)
- [\[GUIDE\] How to Change DNS in Android Device \(8 methods\)](#)

- [Deep Learning: Deepmind zerstört neuronale Netze, um sie zu verstehen](#)
- [Einfach Verzeichnisse synchronisieren | iX](#)
- [Missing Link: Vom Netz der Netze zur Content Delivery Plattform - ist das Internet noch zu retten?](#)
- [Bunker im Godesberg - 50 Godesberger erhielten Einblick in seine Geschichte](#)
- [Google-Dienste laufen nicht mehr auf Smartphones ohne Zertifikat - auch Custom-Roms betroffen](#)
- [information the likes of Facebook and Google store about you](#)
- [Migration und Sicherheit: EU-Grundrechteagentur entdeckt Schlamperei in Biometrie-Datenbanken](#)
- [Predictive Policing: Die Polizei arbeitet verstärkt wie ein Geheimdienst](#)
- [Polizei-Gewerkschaft will einheitliche Regeln für Bodycam-Einsatz](#)
- [Coders are Fighting Bias in Facial Recognition Software](#)
- [Fefes Blog - DNS 1.1.1.1](#)
- [A radical proposal to keep your personal data safe | Richard Stallman](#)
- [Hessen will mit Palantir-Software islamistischen Terrorismus und organisierte Kriminalität bekämpfen](#)
- [Best Linux Laptop: What are the top options 2017 \(April Update\)](#)
- [Verimi: Datenschutzfreundliche europäische Identitäts-Plattform startet](#)
- [Simple Quantum Computing in 150 Lines of Python](#)
- [Creating an Autonomous System for Fun and Profit](#)
- [Initiative Applied AI: KI verstehen und ihren Gesellschaftseinfluss diskutieren](#)
- [One-Pixel Attack Fools Neural Networks](#)
- [Zahlen, bitte! 5 - Wie bunt ist die Ebene?](#)
- [Intelligente Grenzen und interoperable Datenbanken für die innere Sicherheit der EU](#)
- [Niederländische Kontrollkommission sieht Defizite in der europäischen Geheimdienstkooperation](#)
- [BSI - OPS: Betrieb - OPS.1.1.5 Protokollierung](#)
- [IT-Systeme der Polizei \(2008\): Fahndung, Ermittlung, Analyse](#)
- [P2P-Messenger Briar in Version 1.0 erschienen](#)
- [MACHINE LEARNING - Questions for Google about the Duplex demo #ai #machinelearning @googleio #googleio](#)
- [Build A Blog With Jekyll And GitHub Pages](#)
- [adam-p/markdown-here](#)
- [Finspy: Türkische Oppositionelle mit deutscher Spyware angegriffen](#)
- [Algorithmische Entscheidungsfindung: Handlungsbedarf und Lösungsansätze in der Übersicht](#)
- [Robot Archaeology: TensorFlow and Machine Learning @Google @TensorFlow #Robots #AI](#)
- [Diskussionen zwischen KI-Systemen sollen Entscheidungen nachvollziehbar machen](#)
- [Apple: Kunden erhalten Zugriff auf gespeicherte Daten](#)
- [DaSoMan - Eine Antwort auf die Datenschutzgrundverordnung — DFKI](#)
- [Connecting Wiimotes to Raspberry Pi 2 or 3 #piday #raspberrypi @Raspberry_Pi](#)
- [Cops have a secret, unaccountable system for tracking you by your cellphone, and they abuse it like crazy](#)
- [NIMes: Polizeilicher Kryptomessenger mit Problemen](#)
- [Staatstrojaner aus Israel: Verint will angeblich NSO-Group kaufen](#)
- [10 commands every Linux user should know](#)
- [Stanford-Professor warnt vor Public Clouds: "Jeff Bezos will das Universum beherrschen"](#)
- [Missing Link: Ein Plädoyer wider den KI-Populismus](#)
- [An Incredibly Detailed Map Of Medieval Trade Routes](#)
- [Cyber-Sicherheitspolitik: Fünf Prozent Zero-Day-Lücken für staatliche Überwachung von Kriminellen](#)

- [ttn-zh/ic880a-gateway](#)
- [Europol vereinfacht Rasterfahndung in polizeilichen Datenbanken](#)
- [Keep it Close: A Private Git Server Crash Course](#)
- [Saarkanal](#)
- [Tracksoar V2: APRS-Board für Drohnen und Modellflugzeuge](#)
- [Linux Fu: Scripting for Binary Files](#)
- [Hackerbehörde ZITiS: Wichtige Leitungspositionen besetzt](#)
- [How Close Are We--Really--to Building a Quantum Computer?](#)
- [easy - Chaos Computer Club Berlin](#)
- [These Capacitors are a Cheap Gimmick](#)
- [Take a 360° Virtual Tours of Frank Lloyd Wright's Architectural Masterpieces, Taliesin & Taliesin West](#)
- [Tiny Websites have no Server](#)
- [5Analytics lanciert Community Edition seiner KI-Plattform](#)
- [Linux-Distributionen: Minimal Ubuntu für die Cloud](#)
- [It's All In The Libs - Building A Plugin System Using Dynamic Loading](#)
- [How to build a Raspberry Pi Radio Transmitter](#)
- [Mobilfunk-Tarife für Störche, Windräder und Sensoren](#)
- [ESP8266 Deep Sleep Mode](#)
- [KI-Konferenz IJCAI: Menschenähnliche Intelligenz oder nur schlaue Statistik?](#)
- [Object Detection, With TensorFlow](#)
- [Geodaten: Here Technologies mit neuem Freemium-Angebot für Entwickler](#)
- [Telekom IoT-Prepaid: 10 Euro einmalig für 10 Jahre](#)
- [Facebook Wants to Teach Machine Learning](#)
- [A simple introduction to Python's asyncio - Hacker Noon](#)
- [MicroPython on bare metal Raspberry Pi Zero / Zero W @boochowp #piday @Raspberry_Pi](#)
- [F5OEO/rpitx](#)
- [Stop Using Python 2: What You Need to Know About Python 3](#)
- ["The DNS Camel", or, the rise in DNS complexity](#)
- [Peira - Sprache, Daten, Ethik](#)
- [Run a C program bare metal on an ARM Cortex M3](#)
- [mypio: Deutsche Handy-Nummer per App ohne SIM](#)
- [Make Your Python Prettier With Decorators](#)
- [Android: Was mit NFC-Tags alles möglich ist](#)
- [The Fall of Gondolin is Finally Published](#)
- [Intro to Docker: Why and How to Use Containers on Any System](#)
- [Smartwatch-Alternativen: Geht's auch unter 100 Euro?](#)
- [Project:Rosenbrdige - 'Hardware Backdoors in x86 CPUs'](#)
- [The Spirit of Liberation - Exclusive Preview \(20 minutes\)](#)
- [Learn To Loop The Python Way: Iterators And Generators Explained](#)
- [Machine Learning: IBM will mit Automatisierung Vorurteile von KI ausräumen](#)
- [Nr.03 - Funkverbindung über 433mhz mit dem Arduino | Funduino](#)
- [DIY 433 MHz Dipol-Antenne | cryCode.de](#)
- [Software disenchantment](#)
- [mre/awesome-static-analysis](#)
- [python programmieren lernen mit minecraft](#)
- [Nim Writes C Code — And More — For You](#)
- [90 Jahre Motorola: Motorcar traf Ola](#)
- [Zitis: Staatliche Hacker sollen Verschlüsselung mit Quantencomputer knacken](#)
- [How DeepMind Plans to Build Safe AI](#)
- [Brian Kernighan on the Elements of Programming Style](#)

- [Bash tips for everyday at the command line](#)
- [Wieso es keinen Rechtsruck gibt, aber die extreme Rechte wächst](#)
- [Which are the best known machine learning algorithms? Infographic - Think Big Data](#)
- [Adafruit Feather M0 LoRa on The Things Network](#)
- [13,156 Commodore 64 Programs Available in the Internet Archive Now](#)
- [Grundlagen der Statistik: Der Satz von Bayes](#)
- [Random Forest, k-Means, Genetik: Machine Learning anhand von drei Algorithmen erklärt](#)
- [CCC: Bundespolizei hat Bericht zur Gesichtserkennung absichtlich geschönt](#)
- [Gesichtserkennung: Die radikale Kritik des CCC am Pilotprojekt Südkreuz](#)
- [Anthropologe: "Menschen verdienen umso weniger, je nützlicher ihr Job ist."](#)
- [Palantir in Deutschland: Wo die Polizei alles sieht](#)
- [Wired Wireless Over Coax](#)
- [Trons Tod - Eine weitere Spurensuche nach 20 Jahren](#)
- [Website rollt den Tod eines Hackers neu auf](#)
- [Jump into AI with a Neural Network of your Own](#)
- [Informationsfreiheitsbeauftragte: Algorithmen für Behörden müssen diskriminierungsfrei sein](#)
- [Machine Learning for 10th-Graders - Michael Megliola - Medium](#)
- [Studie: Silicon Valley dient als rechte Hand des großen Bruders](#)
- [Learn to Optimize Code in Assembly... for Android](#)
- [EU: Software soll Lügen in Gesichtern von Einreisenden erkennen](#)
- [Mehrseitige Broschüren mit Gratis-Software herstellen](#)
- [The Linux Throwie: Powering a Linux Server with a 300mW Solar Panel](#)
- [Überwachungs-Apps im Handy aufspüren und beseitigen](#)
- [How to Work with TCP Sockets in Python \(with Select Example\)](#)
- [Creating your own QR Code step by step](#)
- [9th Grader Arrested, Searched for Building a Clock](#)
- [Programmiersprachen, Pakete, IDEs: So steigen Entwickler in Machine Learning ein](#)
- [5-Euro-Bastlerboard aus China mit HDMI für Linux](#)
- [TrigBoard - Kevin Darrah Wiki](#)
- [Mobilitätsstudie: Auto bleibt Verkehrsmittel Nummer 1 - und parkt die meiste Zeit](#)
- [Kollaboration: Nextclouds Desktop-Client verschlüsselt Ende-zu-Ende](#)
- [The Case Against Quantum Computing](#)
- [A Look at the Design of Lua](#)
- [The Linux Throwie: A Non-Spacefaring Satellite](#)
- [Europäisches Geheimdienstzentrum soll nicht im EU-Kontext operieren](#)
- [Weihnachtsprojekt: Verteiltes Glockenspiel mit mehreren Calliope Mini](#)
- [Internet der Dinge: Arduino stellt LoRa-Gateway vor](#)
- [Die nachrichtendienstlichen Schnittstellen der EU-Sicherheitspolitik](#)
- [tinypy :: home](#)
- [3D Drucker Creality Ender 3 im Test: billig, tolle Ergebnisse](#)
- [Computer als Steuerfahnder - künstliche Intelligenz hilft Ermittlungsbehörden](#)
- [Nextcloud 15 bietet Social-Media-App und bessere Zwei-Faktor-Authentifizierung](#)
- [Chronik des Überwachungsstaates](#)
- [Pionier der polizeilichen Informationsverarbeitung: zum Tode von Horst Herold](#)
- [Doku: Sechs Tage Eiszeit - Der Katastrophenwinter 1978/79](#)
- [100 SF/F Books You Should Consider Reading in the New Year](#)
- [Where to Download All the Books That Just Entered the Public Domain](#)
- [Künstliche Intelligenz: Microsofts ML.NET 0.9 gibt mehr Einblick in die Modelle](#)
- [Pedestrian detection using YOLOv3](#)
- [Usage — sshuttle 0.78.4 documentation](#)
- [Mannheimer Akte im Schifffahrtsmuseum: Freie Fahrt auf dem Rhein - seit 1868](#)

- [Programming the ESP8266 with the Arduino IDE](#)
- [How Do You Govern Machines That Can Learn? Policymakers Are Trying to Figure That Out](#)
- [Gesichtserkennung: Neue IBM-Daten sollen KI Vorurteile austreiben](#)
- [AI on Raspberry Pi with the Intel Neural Compute Stick](#)
- [PineBook Pro: 200-Dollar-Notebook für Open-Source-Betriebssysteme](#)
- [Linux Fu: Easier File Watching](#)
- [Graphics tutorials for programming the Commodore 64 and VIC-II #Commodore #VintageComputing #RetroComputing @actraiser](#)
- [A Tiny IDE For Your ATtiny](#)
- [Bundesregierung: IT-gestützte Krisenfrüherkennung ist wissenschaftlich belastbar](#)
- [The curious case of the Raspberry Pi in the network closet](#)
- [KI: KI-Startup Superb AI erstellt Datensätze für Maschinenlernen](#)
- [2300 Bodycams für die Bundespolizei von Motorola Solutions](#)
- [Mozilla gibt Sprachdatensammlung frei](#)
- [Vor 30 Jahren - der KGB-Hack fliegt auf](#)
- ["Die Bundesregierung setzt auf veraltete Konzepte"](#)
- [Missing Link: Überwacht die Überwacher, oder: Klagen gegen den Präventionsstaat](#)
- [Studie: 50 Prozent der Systeme für "Künstliche Intelligenz" schummeln](#)
- [Wirbel um Reproduzierbarkeitskrise durch KI](#)
- [Transfer Learning: Das Wundermittel für mehr Intelligenz?](#)
- [IBM nutzte Flickr-Fotos für Gesichtserkennung, ohne Nutzer zu informieren](#)
- [Introducing TensorFlow Privacy: Learning with Differential Privacy for Training Data](#)
- [PUA NSA: Eingangsstatement von BfV-Präsident Dr. Hans-Georg Maaßen](#)
- [Künstliche Intelligenz trifft Datenschutz](#)
- [The Apollo 11 Press Kits are now online #NASA #Apollo #Science @NASA](#)
- [Künstliche Intelligenz: 50 deutsche Firmen führen Gütesiegel ein](#)
- [Nile shipwreck discovery proves Herodotus right - after 2,469 years](#)
- [WebAssembly: What Is It And Why Should You Care?](#)
- [Happy 27th birthday to Windows 3.1 #Windows #Microsoft #VintageComputing #RetroComputing](#)
- [Capturing Wireless LAN Packets in Monitor Mode with iw](#)
- [Justizministerin: Automaten können objektiver sein als Menschen](#)
- [Windows 3.1 In My BIOS? It's More Likely Than You Think](#)
- [Seehofers Geheimdienstgesetz: Die Abrissbirne für die Grundrechte](#)
- [A Cheap And Dangerous Garden Light Boost Converter](#)
- [How to Build a Comfort Monitoring Sensor Station](#)
- [Ultragenaue Ortsbestimmung mit Kamera-Bildern](#)
- [Kostenlos mobil ins Internet: So geht's](#)
- [Be your own certificate authority](#)
- [Designing posters with Krita, Scribus, and Inkscape](#)
- [Fehler bei Gesichtserkennung: Unschuldige auf Fahndungsaufruf in Sri Lanka](#)
- [Predictive Policing - die Kunst, Verbrechen vorherzusagen](#)
- [Wolfram Engine Now Free... Sort Of](#)
- [Medizinische KI mit Datenschutz](#)
- [IPv6-Adressen](#)
- [Agile Vorgehensweise und fachliche Dokumentation - wie passt das zusammen?](#)
- [Training a single AI model can emit as much carbon as five cars in their lifetimes](#)
- [Overview | Adafruit GFX Graphics Library](#)
- [Typical problems and how to debug them](#)
- [The Basics of Web Application Security](#)
- [ESP32 to go](#)

- [An Engineer's Brief Introduction to Cryptography](#)
- [The Diffie-Hellman Exchange in Embedded Cryptography](#)
- [How Elliptic Curve Cryptography Works](#)
- [Homemade solar harvester to power your outdoor projects.](#)
- [Matrix Synapse \[NaWiki\]](#)
- [Linux Fu: Named Pipe Dreams](#)
- [Missing Link: Polizeidatenbanken - Datenerfassung im Wirrwarr](#)
- [EU-Ratsspitze warnt vor Massenüberwachung durch Künstliche Intelligenz](#)
- [Mulmiges Gefühl?](#)
- [KI lernt Schach durch Auswerten von Text-Informationen](#)
- [- Crashtest für die Relativitätstheorie](#)
- [3.3 vs 5 » JeeLabs](#)
- [Missing Link: "Polizei 2020" - "Polizei 2030"?](#)
- [Geheimes Bundestagsgutachten attackiert Hackback-Pläne der Bundesregierung](#)
- [Reducing Arduino Power Consumption - learn.sparkfun.com](#)
- [Face recognition, bad people and bad data — Benedict Evans](#)
- [Rezept: Kürbis-Apfel-Cremesuppe mit Ciabatta unter Curry-Limetten-Butter](#)
- [Building interactive SSH applications](#)
- [Smarte Steckdosen ohne Hersteller-Cloud betreiben](#)
- [AI competitions don't produce useful models](#)
- [Six kinds of explanation for AI \(one is useless\)](#)
- [Microsoft Deletes Massive Facial Recognition Database](#)
- [Fefes Blog](#)
- [kollino.de Relais schalten mit nur wenigen Bauteilen](#)
- [A series of mysterious bleeps and bleeps defined the early days of the internet](#)
- [Fefes Blog](#)
- [KI bei der Bundeswehr: Was ist erlaubt und was nicht?](#)
- [DSP Spreadsheet: Frequency Mixing](#)
- ['Seven whistleblowers' | Spectator USA](#)
- [Strategische Initiative Technik: Wir enthüllen, wie der BND für 300 Millionen Euro seine Technik aufrüsten will](#)
- [Twisted Network Programming Essentials, 2nd Edition](#)
- [Strafverfolgung: Geheimdienstmethoden für Ermittler](#)
- [Fefes Blog](#)
- [Studie: Einzelne Talente tragen fast komplette Entwicklung beim Machine Learning](#)
- [14 Bluetooth-Schlüssel Finder im Vergleichstest](#)
- [Missing Link: Starke KI in der Rüstung - die Macht über Leben und Tod](#)
- [Linux Fu: Stupid SSH Tricks](#)
- [Open Source: Bundeswehr baut eigene verschlüsselte Messenger-App](#)
- [Mobilfunk: Eine SIM-Karte - viele merkwürdige Funktionen](#)
- [Play this bingo game with your kids to teach them about AI](#)
- [4AD Designer Vaughan Oliver Dies at 62](#)
- [Missing Link: Passwortherausgabe - die Logik der Überwacher und der Kritiker](#)
- [British album cover designer Vaughan Oliver dies at 62](#)
- [ESP8266 - 1+ Year 18650 battery lifetime](#)
- [Bundesverfassungsgericht verhandelt zwei Tage lang über das BND-Gesetz](#)
- [Bericht: US-Firma sammelte Milliarden Fotos für Gesichtsdatenbank](#)
- [Fefes Blog](#)
- [Machine Unlearning: Algorithmen können nichts vergessen](#)
- [Fefes Blog](#)
- [IMSI-Catcher: Warum Überwacher es so einfach haben](#)

- [Alternative Uses For Nuclear Waste](#)
- [Google: Chatbot Meena ist fast so überzeugend wie ein echter Mensch](#)
- [Google AI erkennt Brustkrebs besser als die erfahrensten Radiologen](#)
- [IT-Sicherheit: Erst ein Konzept, dann Gesetze](#)
- [Bit Twiddling Hacks](#)
- [3 handy command-line internet speed tests](#)
- [Studie: Algorithmen prognostizieren Rückfallkriminalität besser als Laien](#)
- [The Essential Cyberpunk Reading List #cyberpunk](#)
- [Curses Programming in Python](#)
- [Zusammenbau wird gut erklärt](#)
- [Missing Link: Eingefleischte Geheimniskrämer gegen moderne Geheimdienstaufsicht](#)
- [Wie sich KI-Entscheidungen überprüfen lassen](#)
- [Keine Fingerabdrücke und DNA-Spuren von Amri im Tat-LKW](#)
- [Polizeiwissenschaft : Newsletter](#)
- [The Wuppertaler Schwebebahn, the oldest electric elevated railway, 1913](#)
- [Missing Link: Telekommunikationsüberwachung, das polizeiliche Kompetenzzentrum und der Datenschutz](#)
- [WebDAV unter Nginx einrichten > seesekey.net](#)
- [Wie Nordkorea die Hacks nachgewiesen werden](#)
- [SOLID Promises A New Approach To How The Web Works](#)
- [Cellular Tracking Used During COVID-19 Pandemic](#)
- [How to Improve Your Arduino Ventilators: Intro to RTSs and SCSs for Makeshift COVID-19 Ventilator Designs](#)
- [Europol testet neuen Ansatz zur "gezielten Entschlüsselung"](#)
- [Corona-Tracking-Apps mit PEPP-PT: "Entscheidend ist für uns, dass der Datenschutz gewährleistet wird"](#)
- [Geheimdienst-Kooperation "Maximator": Die Five Eyes Europas?](#)
- [Linux Fu: Tracing System Calls](#)
- [DARPA will KI gegen Täuschungsversuche immun machen](#)
- [TCP and UDP ports used by Apple software products](#)
- [How To Send Mail From the MacOS Terminal](#)
- [Kostenlos telefonieren und surfen - auch mobil: So geht's](#)
- [Deep Learning und Data-Science für Einsteiger](#)
- [Password managers for Nextcloud - Nextcloud](#)
- [KI-Pionier Douglas Lenat: Comeback der Expertensysteme](#)
- [Scientists Know Where Aliens Might Be, But Humans Will Never See Them](#)
- [Zahlen, bitte! Gödel und der US-Verfassungszusatz Nummer 5](#)
- [Using Valgrind To Track Down Known And Unknown Bugs In Your Code](#)
- [Corona-Pandemie: Die Mathematik hinter den Reproduktionszahlen R](#)
- [How to Build a Darkroom for £100 or Less - Darkroom Technique Part 1 - by Sroyon Mukherjee - 35mmc](#)
- [Kraftwerk-Gründer Florian Schneider-Esleben gestorben](#)
- [DE-CIX: BND kann 1,2 Billionen Verbindungen pro Tag abzweigen - Golem.de](#)
- [Missing Link: Geheimdienst und Verfassungsgericht vereint gegen den Rechtsstaat](#)
- [ESP32 Trail Camera Goes The Distance On AA Batteries](#)
- [Entwicklerhumor: 10+ witzige API für dein nächstes Web-Projekt](#)
- [Corona-Reproduktionszahl: sensitiv, stabil, komplex, instantan ... und primitiv](#)
- [Linux Fu: Alternative Shells](#)
- [Microsoft Releases The Source Code You Wanted Almost 30 Years Ago](#)
- [Missing Link: Wie KI das menschliche Handlungsvermögen untergräbt](#)
- [Coronavirus: Instagram macht Datensatz für Maskenerkennung öffentlich -](#)

Golem.de

- [threeme3/QCX-SSB](#)
- [Hacking Team: Ex-CEO erklärt Spionagesoftware-Firma für "endgültig tot"](#)
- [Peeking Inside Executables And Libraries To Make Debugging Easier](#)

From:

<https://schnipsl.qgelm.de/> - **Qgelm**

Permanent link:

<https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=wallabag:start&rev=1638804242>

Last update: **2021/12/06 15:24**

