

**Vorsicht
Falle!**

meetup.123-altcoin.de

Ratgeber: Sicher surfen im Internet



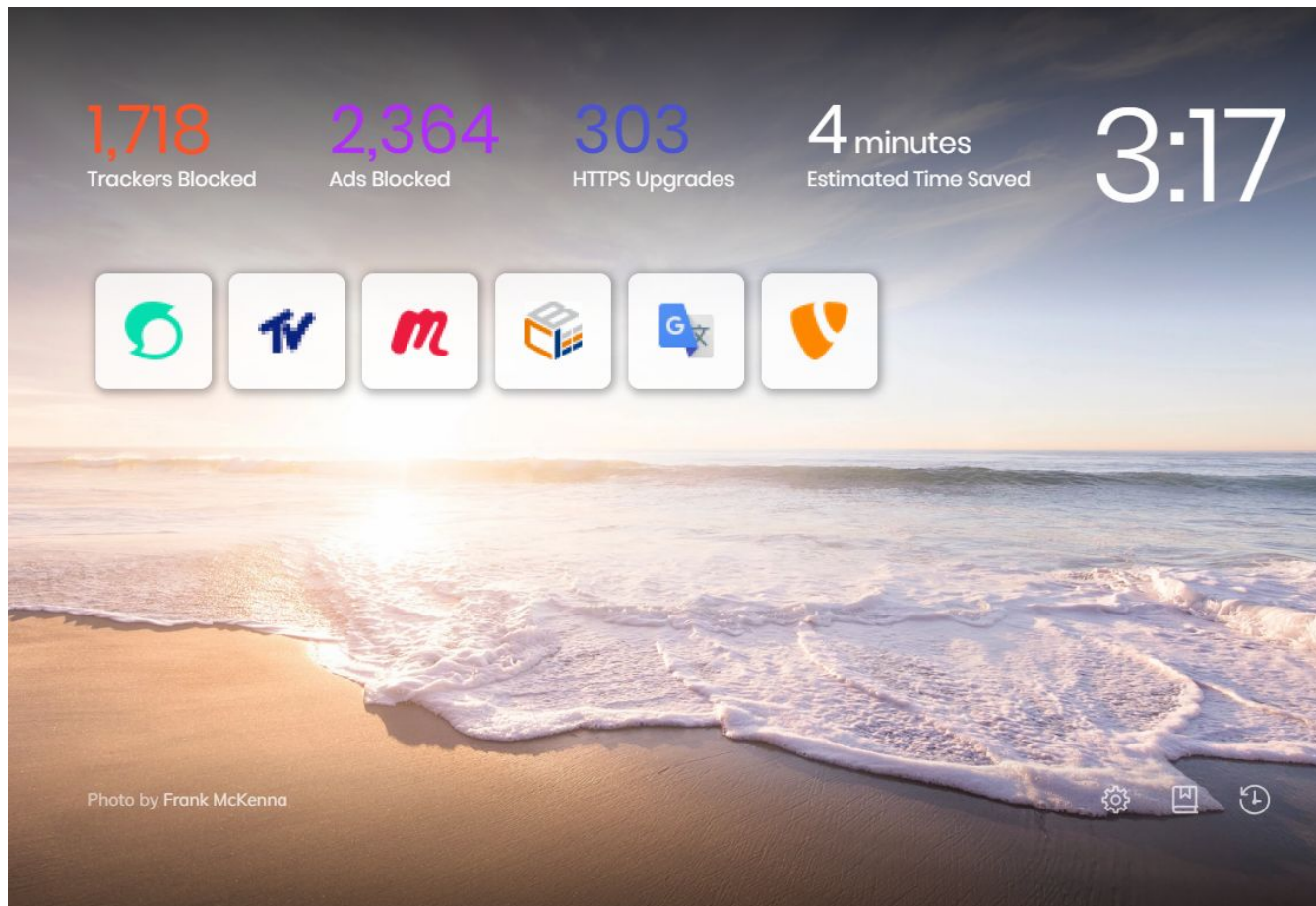
<https://steemit.com/deutsch/@killeroase/unstrukturierte-sicherheitstipps-fr-zuhause-ec7uvby0>

Browser

Brave (Chromium-kompatibel)

Brave - <https://brave.com/>

- **Privates, sicheres and schnelles Browsen, doppelt so schnell wie Chrome**



Privatsphäre: Brave ./ Google Chrome

Privacy and security

Brave may use web services to improve your browsing experience. You may optionally disable these services. [Learn more](#)

Use a prediction service to help complete searches and URLs typed in the address bar

Safe Browsing
Protects you and your device from dangerous sites

WebRTC IP Handling Policy
[Learn more](#) Default ▾


Automatically send crash reports to Brave

Send a "Do Not Track" request with your browsing traffic

Allow sites to check if you have payment methods saved

Use a prediction service to load pages more quickly

Manage certificates
Manage HTTPS/SSL certificates and settings 

Content settings 

Datenschutz und Sicherheit

Google Chrome verwendet möglicherweise Webdienste zur Unterstützung Ihrer Onlinesuche. Sie haben die Möglichkeit, diese Dienste zu deaktivieren. [Weitere Informationen](#)

Anmeldung in Chrome zulassen
Wenn Sie diese Einstellung deaktivieren, können Sie sich auf Websites von Google wie beispielsweise Gmail anmelden, ohne sich auch in Chrome anmelden zu müssen

Vervollständigung von Suchanfragen und URLs bei der Eingabe in die Adressleiste verwenden

Vorhersagefunktion zum schnelleren Laden von Seiten verwenden

Navigationsfehler mithilfe eines Webdienstes beheben

Safe Browsing
Mich und mein Gerät vor schädlichen Websites schützen

Bei der Optimierung von Safe Browsing helfen
Einige Systeminformationen und Seiteninhalte werden an Google gesendet

Nutzungsstatistiken und Absturzberichte automatisch an Google senden

Rechtschreibfehler mithilfe eines Webdienstes korrigieren
Intelligenter Rechtschreibprüfung, indem der im Browser eingegebene Text an Google gesendet wird

Vivaldi (Chromium-kompatibel)

Vivaldi - <https://vivaldi.com/de/download/>

- “Effizienz und Privatsphäre”, Kontaktadressen in den USA, Norwegen und Island
- Entwickler legen eigenen Aussagen zufolge viel Wert auf Privatsphäre und Effizienz

The screenshot displays the Vivaldi browser settings interface. On the left is a sidebar with navigation options: Suchen, Start, Darstellung, Themen, Schnellwahl, Tabs, Paneel, Adressleiste, Lesezeichen, Schnellbefehle, Tastatur, Maus, Suche, Privatsphäre (highlighted), Updates, Downloads, Sync, Webseiten, Netzwerk, and Alle anzeigen. The main content area is titled 'PRIVATSPHÄRE' and includes a link 'Erfahren Sie mehr über Datenschutz in Vivaldi'. Under 'Drittanbieter-Services', there are four checked options: 'Google-Dienst zum Schutz vor Phishing und Malware', 'Verwenden Sie einen Google DNS-Service, um Navigationsfehler zu beheben.', 'Suche im Adresseingabefeld', and 'Suchvorschläge im Adresseingabefeld'. There are also two unchecked options: 'Suchvorschläge im Adressfeld' and 'Suchvorschläge im Suchfeld'. The '»Do Not Track«' section has one checked option: 'Websites mitteilen, mich nicht zu verfolgen'. The 'Private Fenster' section has one checked option: 'Einführung anzeigen'. The 'WebRTC IP-Verhalten' section has one checked option: 'Übertrage IP für bessere WebRTC-Leistung'. The 'Eingegebene Adressen anzeigen' section has two checked options: 'Im Adressfeld' and 'Im Suchfeld'. Below this is the 'Browserverlauf speichern' section with a dropdown menu set to 'Drei Monate' and a note: 'Diese Einstellung benötigt einen Browser-Neustart, um wirksam zu werden.' The 'PASSWÖRTER' section has one checked option: 'Webseitenpasswörter speichern'. At the bottom, there are input fields for 'Website' and 'Kontoname'.

Waterfox (Firefox-kompatibel)

Dt. Waterfox - chip.de/downloads/Waterfox-64-Bit-Firefox_52855500.html

- **64bit-Variante von Firefox**

<https://www.waterfoxproject.org/en-US/>

- **Separates Opensource-Projekt**

Browser in der Box

BitBox - Browser in the Box (Firefox-Edition):

- https://www.chip.de/downloads/BitBox-Browser-in-the-Box-Firefox-Edition_48987303.html oder <https://www.heise.de/download/product/bitbox-80398>
- Bei der Installation des BitBox-Browsers wird eine VirtualBox inkl. abgesichertem Debian-Linux auf dem Rechner installiert
- Eine parallele Installation des *Browsers in der Box Chrome-Edition* machte alle BitBoxe
-> daher heute kein Foto für Dich



**Wie sollte auf
Kryptoschlüssel
zugegriffen werden?**

Anwendungsfälle

- 1. Schneller Zugriff wie Geld in Geldbörse**
z.B. Handywallet, Webwallet, Desktopwallet
- 2. Große Summen mit schwierigeren Zugriff**
z.B. Desktopwallet, Hardware-Wallet, Papierwallet
- 3. Notfall-Lösung**
-> Zugriff mit so wenigen Hilfsmitteln wie nötig
und so schnell und einfach wie möglich
z.B. nachfolgende Lösung

**Sicheres
Schlüssel-
speichern?**

Sicheres Speichern in Passwort-Manager



Keepass:

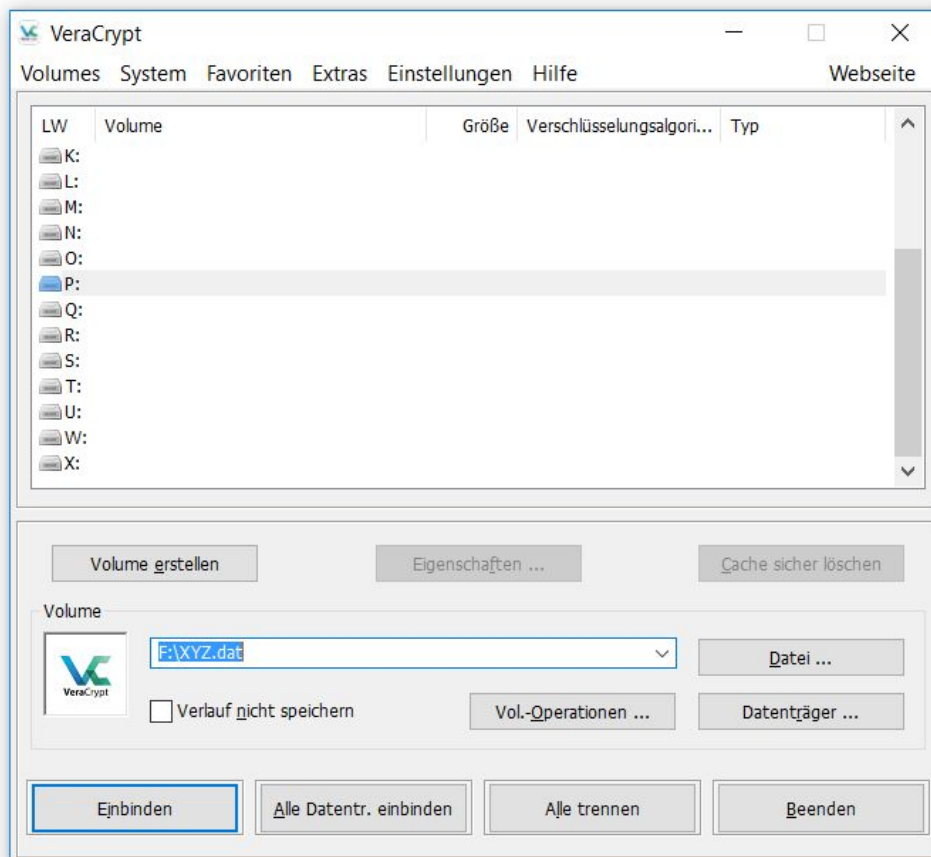
- <https://keepass.info/>
- **Opensource-Projekt**
- **Zahlreiche Erweiterungen**

2. Versteckte Speicherg. durch Veracrypt

Speichern von *.kdbx auf verschiedenen Datenträgern (z.B. USB-Sticks, Handys) mit Hilfe von Veracrypt:

<https://www.heise.de/download/product/veracrypt-95747>

oder <https://sourceforge.net/projects/veracrypt/>



3. Datenverteilung

Verteilung der Datenträger an verschiedenen Orten

Lesestoff

- <https://steemit.com/@killeroase>