## Gibt es ein Malware Antivirus was gut ist?

## Beitrag von "bluebyte" vom 23. Februar 2023, 00:45

Das lässt sich manuell am besten überprüfen

Schau zuerst von wem diese Mails stammen (siehe Bildschirmfoto)

Fahre dazu mit dem Cursor auf den Absender. Die Farbe vom Absender ändert sich.

Jetzt machst du einen Rechtsklick und es öffnet sich ein Pulldown-Menü.

Oben wird dir die Adresse angezeigt. Da müssten schon die Alarmglocken klingeln.

Jetzt kannst du noch sämtlich Nachrichten nach dem Absender durchsuchen lassen.

Im Fenster Top-Treffer werden dir die Ergebnisse angezeigt. Alle Ergebnisse von genau demselben Absender. Also alles Spam und Phishing. Besondere Vorsicht ist im Moment bei Paketdiensten geboten.

Prüfe, ob deine Mail-Adresse beim Absender hinterlegt ist

Dafür braucht man sich nicht unnötig Ballast auf den Rechner knallen.

Das bekommt man als Benutzer besser geregelt als jedes Programm.

Trenne Wichtiges von Unwichtigem

Registriere mindestens 4 Mail-Accounts bei unterschiedlichen Anbietern

Für Anmeldungen in Sozialen Netzwerken nutze niemals Mail-Adressen, die du auch für PayPal oder für die Kommunikation mit deiner Hausbank nutzt.

Beispiel:

Erste Adresse kennt nur deine Hausbank

Zweite Adresse kennt nur Paypal

Dritte Adresse kennen nur Online-Geschäfte Vierte Adresse nur für Soziale Netzwerke Fünfte Adresse für "Cloud and Streaming" Eine gute Portion gesunder Menschenverstand ist besser als jede KI. Ich bekomme manchmal Phishing-Nachrichten angeblich von Ebay, PayPal oder Amazon "Überprüfen sie ihren Account ..." oder auch "Ändern sie ihr Passwort", blablabla Das Kuriose daran ist, dass ich die Nachrichten auf Konten empfange, die dort nicht registriert sind. Im Zweifelsfall Leak-Checker nutzen. https://leakchecker.uni-bonn.de/ Einfach mal informieren https://www.watchlist-internet...r-betruegerischen-e-mail/

Leute, die andauernd Langeweile oder zuviel Zeit haben, können sich mit Linux und DynDNS einen eigenen Heim-Mail-Server mit theoretisch unendlich vielen Mailadressen stricken