

S.I.C.H.E.R. Ratgeber

10 Tipps zur Cybersicherheit

Verhaltensregeln für Mitarbeitende zur Prävention von Cyberangriffen

1. Zuerst prüfen, dann klicken

Bei eingehenden E-Mails, die einen Link oder eine Datei enthalten, solltest Du dich stets fragen: Ist es vielleicht eine Datei, die ich mir ansehen möchte? Ist mir der Absender bekannt?

2. Absender E-Mail identisch mit Name?

Bitte sei Dir bewusst, dass der Absender gefälscht sein kann. Ich empfehle Dir, zuerst zu prüfen, ob die E-Mail-Adresse wirklich zum angezeigten Absendernamen passt. Besonders achtsam sein musst Du, wenn Dir die Schreibweise oder der Inhalt der E-Mail ungewöhnlich erscheint.

3. Bitte sei besonders vorsichtig

Bei unbekannten und verschlüsselten Dateien, hier können grosse Gefahren lauern.

4. Hinterfrage auch die URL von Links

Ist er auch wirklich dorthin unterwegs, wo der Absender uns wissen lassen will, dass er sich befindet? Führt der Link auf eine seriöse Website? Wenn Du unsicher bist, melde dies umgehend und jederzeit an Deine IT-Abteilung, damit sie dies prüfen können.

6. Dateien im Papierkorb löschen

Wenn Du eine Datei oder E-Mail erhalten hast, deren Herkunft zweifelhaft erscheint, dann am besten sofort löschen – auch aus dem Papierkorb.

7. Unbekannte Medien nicht öffnen

Ich empfehle Dir, keine Dateien von unbekannten Medien (z. B. Memory Stick) zu öffnen.

8. Tools-Download nur über Hersteller-Website

Downloads von Tools sollten nur beim Hersteller selbst vorgenommen werden wenn überhaupt und nicht über Websites Dritter.

9. Unterschiedliche Passwörter nutzen

Behandle mit Passwort verschlüsselte Dateien bitte mit äusserster Vorsicht. Diese Methode wird oft verwendet, um die Prüfung durch den Virens Scanner zu umgehen. Meine Empfehlung deshalb, für geschäftlich und privat nicht dieselben Passwörter zu verwenden.

10. Windows-Updates installieren

Regelmässig die Windows-Updates installieren. Diese enthalten unter anderem wichtige Sicherheits-Aktualisierungen, die Ihren Computer vor unerwünschten Zugriffen schützen. Dies gilt auch für den Virens Scanner.

Adrian Hetzke