

# 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 erschien, 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 VirensScanner 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 VirensScanner.

*Adrian Hetzke*

