



CYBERCRIME: SICHER DURCHS NETZ

Cybercrime bedeutet Computerkriminalität. Darunter versteht man rechtswidrige Handlungen, welche mit Hilfe eines Computers verübt werden, zum Beispiel Internetbetrug. In jedem Land gelten andere Regeln, in vielen Ländern gibt es auch gar keine entsprechenden Strafvorschriften.

In Österreich werden folgende Punkte zur Computerkriminalität gezählt:

- ▲ Stehlen und nutzen fremder Zugangsberechtigungen
- ▲ Erstellen von Fälschungen
- ▲ Sabotage von Daten
- ▲ Ausspionieren und abfangen von Daten
- ▲ Illegale Zugriffverschaffung (hacken)
- ▲ Identitätsdiebstahl

Die größte Schwachstelle im Netz ist der MENSCH!

Informieren Sie sich über die richtige Nutzung und Anwendung von Computern, sozialen Netzwerken, Smart Phones, Tablets usw.

Bleiben Sie up-to-date!



Detaillierte Infos

www.noezsv.at - Cybercrime
www.siz.cc - Download
IKT Sicherheitsportal
www.bmi.gv.at
www.saferinternet.at
www.jugendschutz.net

Verbotene Inhalte im Web SOFORT melden!

Folgende Inhalte unbedingt melden:

- ▲ Kinderpornographie, Kindersextourismus
- ▲ Neonazistische, rassistische Inhalte
- ▲ Antisemitische Inhalte
- ▲ Menschenhandel
- ▲ Verdacht auf Internetbetrug
- ▲ Illegale Zugriffverschaffung (hacken)

Kopieren Sie den Link in der Adresszeile (URL) und wenden Sie sich damit an:

- ▲ Bundeskriminalamt
- ▲ www.stopline.at
- ▲ Polizeidienststelle

DAMIT SIE SICHER DURCHS NETZ KOMMEN

Viele Gefahren lauern ...

Soziale Netzwerke ...

Beispiele hierfür sind Facebook, XING, Twitter etc. Die größte Gefahr ist, dass Ihre persönlichen Daten von anderen missbraucht werden bzw. Personen Inhalte zu sehen bekommen obwohl Sie das nicht möchten. Peinliche Fotos und Beiträge können Sie z.B.: beim nächsten Bewerbungsgespräch den Job kosten.

Malware ...

Malware ist schädliche Software wie zum Beispiel Trojaner (tarnen sich nützlich), Viren (infizieren und reproduzieren sich) oder Würmer (verbreiten sich ohne zu infizieren) usw.

Spam / Junk ...

Spam bzw. Junk sind unerwünschte Nachrichten. In unbekanntem E-Mails sind meist Links zu schädlichen Webseiten enthalten oder es befinden sich Viren im Anhang bzw. in Bildern.

Raubkopien / Cracks ...

Die Nutzung von Raubkopien und Cracks ist illegal und führt zu erheblichen Strafen. Abgesehen davon verbirgt sich in Cracks häufig schädliche Software.

Online - Shopping ...

Viele Webshopbetreiber haben gar nicht die Absicht Ihnen Ware zu senden, da sie keine haben. Diese Webshops sind meist nur kurze Zeit aktiv und die Serverstandorte sind unbekannt.

Bezahlen im Web ...

Sie haben eine Ware im Internet im Voraus bezahlt, erhalten diese jedoch nie.

Passwörter ...

Unsichere Passwörter können in weniger als 2 Minuten mittels Brute-Force (dt. brutaler Gewalt) oder mittels Wörterbuch Angriff gehackt werden. Beispiele: mausi34, hase2

... so schützen Sie sich

... Soziale Netzwerke

Geben Sie keine persönlichen Daten im Internet preis. Posten Sie in Foren und sozialen Netzwerken keine Beiträge und Fotos, welche Sie nicht mit der ganzen Welt teilen würden!

Das Internet vergisst nicht!

Inhalte, welche einmal im Netz sind, lassen sich nur sehr schwer oder gar nicht mehr entfernen.

... Malware

Schützen Sie Ihren Computer mittels Firewall, Anti Viren Software und machen sie regelmäßig Updates!

... Spam / Junk

Löschen Sie E-Mails von unbekanntem Absendern sowie E-Mails in denen es um sensible Themen geht wie z.B.: Kreditkarten oder um Hauptgewinne. Aktivieren Sie einen Spam bzw. Junk Filter.

... Raubkopien / Cracks

Nutzen Sie ausschließlich ordnungsgemäß erworbene Software. Beachten Sie die Bestimmungen des Urheberrechts.

... Online - Shopping

Sind sie misstrauisch. Informieren Sie sich bei Freunden und mittels Suchmaschine ob es sich um einen seriösen Webshop handelt. Weiters werfen Sie einen Blick auf Impressum und Kontaktdaten.

... Bezahlen im Web

Achten Sie auf eine sichere Verbindung https in der Adresszeile anstatt http. Tätigen Sie keine Vorauszahlungen, sondern bezahlen Sie per Nachnahme. Geben Sie keine Konto- oder Kreditkartendaten an.

... Passwörter

Ein sicheres Passwort hat mindestens 6 Zeichen und beinhaltet Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen. Einfach zu merkende Beispiele sind: 2onnen2chein!, Alfr3d??. Was!Schon4? Geben Sie ihre Passwörter nicht weiter und notieren Sie diese nicht!