



Gefahren im Internet

Kinder und Internet ein Gefahrenpotential?

(ddp direct) Das Sicher-Stark-Team hat eine neue Video-DVD-Serie mit dem Titel So schützen Sie Ihr Kind vor den Gefahren des Internets! herausgebracht

Kinder und Internet ein Gefahrenpotential?

Für viele Kinder und Jugendliche ist es die liebste Freizeitbeschäftigung: im Internet surfen. Eine tolle Sache, aber lauern im Netz nicht auch einige Gefahren und gibt es Möglichkeiten, Kinder davor zu schützen?

Das Internet ist zum wichtigsten Medium für Kinder und Jugendliche geworden. Neun von zehn Kindern im Alter von 6 bis 16 Jahren waren bereits im Netz unterwegs, 80 Prozent haben zu Hause Zugang zu einem Computer. Die Kids mailen, chatten, googeln, bauen Webseiten, laden Musik herunter. Keine Frage, das Surfen hat das TV-Zappen als liebste Freizeitbeschäftigung abgelöst.

Schon seit längerem melden sich die Experten und verweisen auf das Gefahrenpotential. Schlagzeilen wie Tatort Chatroom, Tödlicher Flirt im Internet oder Virenangriff durch Computerspiel machen die Runde.

Die Folge: Eltern sind verunsichert. Oft kommt dazu Angst. Angst vor der Technik und dem Internet. Ursache dafür ist häufig eigene Unkenntnis, die man natürlich nicht gerne zugibt. Aber Angst ist ein schlechter Ratgeber.

Klar ist aber auch, Kinder kann man auf Dauer nicht vom Internet fernhalten. So haben z. B. schon viele Grundschul Kinder ein Handy und fast jedes moderne Handy hat heute einen WLAN-Zugang und einen eingebauten Browser.

Aber was können Eltern in dieser Situation tun?

Der Schlüssel zur Lösung liegt in der Kommunikation zwischen Eltern und Kindern und in einer gezielten, umfassenden und verständlichen Information. Doch die Flut der Informationen ist groß und nahezu unüberschaubar. Das fand auch das Sicher-Stark-Team, das seit 15 Jahren in Grundschulen im Bereich Gewaltprävention arbeitet.

Fast ein Jahr lang haben die Experten vom Sicher-Stark-Team alle wichtigen Informationen zu diesem Thema gesammelt und so aufgearbeitet, dass sie für Eltern und Kinder verständlich sind. Das Ergebnis kann sich sehen lassen:

Drei Video-DVDs (zwei für Eltern und eine für Kinder), die anschaulich und spielerisch auf die Gefahren und den Nutzen des Internets aufmerksam machen.

Als Einstieg bietet Ralf Schmitz (Autor der DVDs) und führender Experte in der Gewaltprävention an Grundschulen, zusätzlich sog. Webinare für Kinder und für Eltern an. Webinare sind Online-Seminare. Das Ganze geht wirklich kinderleicht. Man braucht nur einen PC und ein Telefon. Alles Weitere dazu finden Sie unter <http://www.sicher-stark-team.de/sicher-stark-webinare.cfm>

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/8jqy52>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/werbung/gefahren-im-internet-13625>

=== So schützen Sie Ihr Kind vor den Gefahren des Internet DVD-Serie, Gefahren bei Facebook, (Bild) ===

"So schützen Sie Ihr Kind vor den Gefahren des Internet!"

Die DVD-Serie soll Eltern, Lehrer, Schulleitungen helfen Kinder zu schützen.

Es gibt 2 Erwachsenen DVDs und eine Kinder DVD.

Shortlink:

<http://shortpr.com/8uq63w>

Permanenter Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/so-schuetzen-sie-ihr-kind-vor-den-gefahren-des-internet>

Pressekontakt

Bundespresstelle Sicher-Stark

Herr Axel Schäfer
Hofpfad 11
53879 Euskirchen

presse@sicher-stark.de

Firmenkontakt

Bundespresstelle Sicher-Stark

Herr Axel Schäfer

Höpfung 11
53879 Euskirchen

sicher-stark-team.de
presse@sicher-stark.de

Die Sicher-Stark-Initiative steht für eine der führenden Non-Profit-Organisationen auf dem Gebiet der Gewaltprävention, für moderne zielgerichtete Kommunikation und hochkarätige Experten. In Deutschland ist das Sicher-Stark-Team längst eine feste Größe, wenn es um anspruchsvolle Veranstaltungen zu dem sensiblen Bereich des Kinderschutzes geht. Mit gemischtgeschlechtlichen, pädagogisch geschulten Erfolgstrainern führt das Sicher-Stark-Team in ganz Deutschland Sicher-Stark-Kurse für Kinder durch und leistet somit seinen Beitrag zum Schutz der Kinder vor sexuellem Missbrauch.

Anlage: Bild

