

„Wir sind erstmal alle Terroristen“

Mitarbeiter des Landesentrums für Datenschutz unterrichtete Flintbeker Schüler über soziale Netzwerke

Flintbek. Google ist dein Freund. „Nicht nur deiner, sondern vor allem der der Vorratsdatenspeicherung“, erklärt Christian Krause vom



Echte Freunde teilen alles? „Sicher nicht“, lernten Lehrerin Cornelia Conrad und ihre Schüler Lotte Borchers (von links) Anne Friedrich und Tobias Greiwing.

Foto gme

Landeszentrum für Datenschutz. Im Rahmen eines Projekttagess war der Mitarbeiter von Thilo Weichert zu Gast in den beiden achten Klassen der Schule am Eiderwald in Flintbek und erklärte die Jugendlichen über die Risiken des Internets und sozialer Netzwerke auf.

„Ich weiß, dass ich beim Fotos hochladen vorsichtig

sein muss, Arbeitgeber können das später sehen“, weiß Lotte Borchers. Viel mehr Gedanken um Sicherheit im Netz haben sich die 13-Jährige und ihre Klassenkameraden aber vor dem Vortrag nicht gemacht. Entsprechend fielen sie aus allen Wolken, als Krause ihnen erklärte, was Facebook alles sehen kann, wenn man im Internet surft.

Mit äußerster Vorsicht zu genießen ist auch Google. Ein Beispiel: Ein User gibt „schwarzer Ledermantel, Sarg und Kunstblut“ in die Suchmaske ein. Das Online-Profil kann dann zu dem eines Perversen werden, dabei suchte der User nur nach Ausstattung für das Theater. „Wir sind erstmal alle Terroristen“, so Krause weiter. Deshalb

werden Bewegungsprofile, Eingaben und Postings bei sozialen Netzwerken wie Facebook, Whatsapp, Instagram und Co. gespeichert, um einen Täter schneller ausfindig zu machen.

„Das ist die offizielle Begründung“, so Krause weiter. Inoffiziell läuft das ganz große Werbegeschäft mit den Daten über Vorlieben eines potenziellen Kunden. Krauses vorsichtiges Ziel war es, den Jugendlichen das Bewusstsein für diese Gefahren zu schärfen. „Das kam sehr gut an – sogar ich habe noch einiges dazugelernt“, erklärt Lehrerin Cornelia Conrad, die die Thematik in den kommenden Unterrichtsstunden noch eingehender bearbeiten wird.

gme