

Sicherheitslücken in Software von Kraftwerken

Berlin. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat vor möglichen Hackerangriffen auf Kraftwerke gewarnt. Es gebe »erhebliche« Sicherheitslücken in der Steuerungssoftware, teilte die Behörde der *Welt am Sonntag* mit. Das BSI bestätigte demnach Forschungsergebnisse des russischen Antivirusanbieters Kaspersky. Dieser hatte Ende Dezember 54 verschiedene Sicherheitslücken in einer Kraftwerkssteuerungssoftware von Siemens aufgedeckt. Das Amt hatte demnach Mitte Dezember eine eigene Warnmeldung an die Kraftwerksbetreiber herausgegeben. Kernkraftwerke seien von der Sicherheitslücke nicht betroffen. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/369939.sicherheitsluecken-in-software-von-kraftwerken.html>