

Heidelberg

## Hacker-Angriffe abgewehrt

**[23.01.2026] Heidelberg verzeichnet seit Wochen wiederholte DDOS-Attacken auf die Website der Stadt. Dank kontinuierlich angepasster Sicherheitsmaßnahmen konnten die Angriffe allesamt abgewehrt werden. Durch die Maßnahmen war lediglich die Website hin und wieder für wenige Minuten nicht erreichbar.**

Seit mehreren Wochen verzeichnet die Stadt [Heidelberg](#) laut eigenen Angaben immer wieder Angriffe auf ihre Website. Wie die Stadt in Baden-Württemberg mitteilt, handelt es sich dabei um sogenannte DDOS-Attacken (Distributed Denial of Service): Unbekannte senden in sehr schneller Abfolge unzählige Anfragen an die Webseite – mit dem Ziel, die dahinterliegende Server-Infrastruktur zum Kollaps zu bringen. Die Stadt, insbesondere das Amt für Digitales, habe in engem Verbund mit IT-Dienstleister [Komm.ONE](#) bislang alle Angriffe abwehren können. Besucherinnen und Besucher der städtischen Webseite haben davon nur etwas mitbekommen, wenn im Zuge der ergriffenen Sicherheitsmaßnahmen die Internetseite für wenige Minuten nicht erreichbar war, berichtet Heidelberg des Weiteren.

„Die Attacken auf unsere IT-Infrastruktur haben sich im vergangenen Jahr stark erhöht und setzen sich auch 2026 fort“, kommentiert dies Heidelbergs Oberbürgermeister Eckart Würzner. „Den Angreifern geht es vor allem darum, digitales Chaos anzurichten, um das Vertrauen der Menschen in den Staat und unser demokratisches System zu schwächen. Unsere Sicherheitsexperten arbeiten permanent daran, dass Gegenmaßnahmen an die Bedrohungslage angepasst und die Attacken abgewehrt werden können.“

„Cyber-Angriffe gehören zu den Herausforderungen unserer Zeit“, ergänzt Bürgermeisterin Martina Pfister. „Entscheidend ist, wie wir ihnen begegnen: mit konsequenten Investitionen in die IT-Sicherheit und mit dem kontinuierlichen Austausch mit anderen Kommunen, IT-Expertinnen und -Experten und Dienstleistern aus der IT-Sicherheit, um technologisch immer einen Schritt voraus zu sein.“

(ve)

Stichwörter: IT-Sicherheit, Komm.ONE, Heidelberg