

## Übersicht Cyberangriffe auf kommunale Verwaltungen in Deutschland im Jahr 2021<sup>1</sup>

### 1. Kranzberg (Bayern), Einwohnerzahl: 4.214

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
03.03.2021 (Unbekannt)	Angriff auf Exchange-Server	Hafnium	Der Systembetreuer unternahm Updates, Sicherungskopien, Änderung aller administrativen Passwörter. Die komplette Neuinstallation von Microsoft-Exchange-Server wurde geplant.	Es gab keine Einschränkungen, Sicherheitsmaßnahmen griffen direkt.	Es gab keine Einschränkungen.	Unbekannt	Eine von mehreren Gemeinden im Landkreis Freising, die von einem Cyberangriff betroffen war.

**Quelle:** Bauer, N. (2021). Dreiste Hackerangriffe aus China: Gemeinden aus Freising werden zum Opfer Krimineller. *Merkur*. <https://www.merkur.de/lokales/freising/freising-ort28692/fahrenzhausen-ort88182/freising-gemeinden-werden-opfer-von-hackerangriffen-aus-china-90260836.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

<sup>1</sup> Die Fälle sind chronologisch sortiert. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben. Der Wissenstand ist von Februar 2022. Eine Analyse und Auswertung der Fälle findet sich bei Kern (2022): Cyberangriffe auf deutsche Kommunen im Jahr 2021, BIGS Essen Nr. 19.

## 2. Fahrenzhausen (Bayern), Einwohnerzahl: 5067

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
03.03.2021 (Unbekannt)	Angriff auf Exchange- Server	Hafnium	Der Systembetreuer unternahm Updates, Sicherungskopien, Änderung aller administrativen Passwörter. Die komplette Neuinstallation von Microsoft-Exchange- Server wurde geplant.	Es gab keine Einschränkungen, Sicherheits- maßnahmen griffen direkt.	Es gab keine Einschränkungen.	Unbekannt	Eine von mehreren Gemeinden im Landkreis Freising, die von einem Cyberangriff betroffen war.

**Quelle:** Bauer, N. (2021). Dreiste Hackerangriffe aus China: Gemeinden aus Freising werden zum Opfer Krimineller. *Merkur*. <https://www.merkur.de/lokales/freising/freising-ort28692/fahrenzhausen-ort88182/freising-gemeinden-werden-opfer-von-hackerangriffen-aus-china-90260836.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 3. Ebeleben (Thüringen), Einwohnerzahl: 2658

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
09.03.2021 (11.03.2021)	Angriff auf Exchange- Server	Hafnium	Neuinstallation der Systeme durch regionales IT- Unternehmen.	Komplette Verwaltung war lahmgelegt.	Es gab Einschränkungen von 1-2 Wochen.	10.000 - 15.000	Angriff war vermutlich Teil einer groß- angelegten Attacke auf Microsoft Exchange E- Mail-Server.

**Quelle:** MDR (2021). Online-Erpresser verschlüsseln Behörden-Computer in Ebeleben. <https://www.mdr.de/nachrichten/thueringen/nord-thueringen/kyffhaeuser/ebeleben-hackerangriff-digitale-erpressung-trojaner-100.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

#### 4. Schöneiche (Brandenburg), Einwohnerzahl: 12.899

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Anfang März (Unbekannt)	Angriff auf Exchange- Server	Verm. Hafnium	E-Mailserver wurde neu aufgesetzt und geprüft.	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Angriff war vermutlich Teil einer groß- angelegten Attacke auf Microsoft Exchange E- Mail-Server.

**Quelle:** Heinig, C. (2021). Hacker dringen in E-Mail-Server der Gemeinde Schöneiche ein. *MOZ*. <https://www.moz.de/lokales/erkner/cyberangriff-hacker-dringen-in-e-mail-server-der-gemeinde-schoeneiche-ein-55874866.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 5. Beverungen (Nordrhein-Westfalen), Einwohnerzahl: 13.064

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Anfang März (10.03.2021)	Angriff auf E- Mail -Postfach	Unbekannt	Betroffener PC wurde vom Netz genommen, Netzwerk wurde auf Schadsoftware geprüft, technische Sicherheitsmaßnahme n am Mailserver wurden vorgenommen.	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Abgegriffene Daten wurden verwendet, um Phishing-E- Mails zu versenden. Die Stadt informierte über die Gefahr.

**Quellen:** Beverunger Rundschau (2021). Hackerangriff bei der Stadt Beverungen. [http://www.beverunger-rundschau.de/startseite\\_artikel,-Hackerangriff-bei-der-Stadt-Beverungen-\\_arid,769695.html](http://www.beverunger-rundschau.de/startseite_artikel,-Hackerangriff-bei-der-Stadt-Beverungen-_arid,769695.html); Westfalen-Blatt (2021). Hackerangriff in der Beverunger Stadtverwaltung. <https://www.westfalen-blatt.de/owl/kreis-hoexter/beverungen/hackerangriff-in-der-beverunger-stadtverwaltung-1066077> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 6. Dippoldiswalde (Sachsen), Einwohnerzahl: 10.430

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
ca. 6. / 7.03.2021 (11.03.2021)	Angriff auf Exchange- Server	Unbekannt	Unbekannt	Die Kommunikation über die städtische Homepage, Gemeinde- App, Online- Terminvereinbarungen , Mailverkehr und Anrufe waren zeitweise eingeschränkt. Das Rathaus, inkl. Außenstelle waren zeitweise geschlossen.	Eingeschränkte Kommunikation und Wieder- herstellung Emailserver am 15.04.2021 ab 16 Uhr, 16.04.2021 und 19.04.2021.	Unbekannt	

**Quelle:** FRM Lokalpunktstudio (2021). Rathausschließung am 16.04.2021 und 19.04.2021. <https://frm.lokal.studio/2021/04/08/rathausschliessung-am-16-04-2021-und-19-04-2021/> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

**7. Stadtlonn (Nordrhein-Westfalen), Einwohnerzahl: 20.290**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
10.03.2021 (11.03.2021)	Vermuteter Angriff auf Exchange- Server	Unbekannt	E-Mail-Server wurde komplett heruntergefahren.	Es können keine E- Mails empfangen oder versendet werden.	Unbekannt	Unbekannt	Maßnahmen wurden nur aufgrund eines Verdachts getroffen.

**Quelle:** Grothues, S. (2021) Stadtlonner Rathaus stoppt E-Mail-Verkehr aus Sorge vor Hackerangriff. *Münsterland Zeitung*. <https://www.muensterlandzeitung.de/stadtlonn/stadtlonner-rathaus-stoppt-e-mail-verkehr-aus-sorge-vor-hackerangriff-w1613030-p-9000078661/> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 8. Angermünde (Brandenburg), Einwohnerzahl: 13.637

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
30.03.2021 (30.03.2021)	Ransomware	Unbekannt	Die Verwaltung wurde vorsorglich geschlossen und die Daten und das System wiederhergestellt. Die komplette Sicherheits-IT musste neu aufgesetzt werden.	Jegliche Verwaltungsdienste waren geschlossen. Es war keine Kommunikation per E-Mail möglich, zudem waren die Telefonanlagen außer Betrieb.	Ca. drei Monate	Eventuell sechsstellig	Insgesamt 12 von 21 Servern waren lahmgelegt.

**Quellen:** Matthies, J. (2021). Kosten bei Hacker-Angriff könnten für die Uckermark sechsstellig sein. <https://www.moz.de/lokales/schwedt/digitalisierung-sicherheit-uckermark-kosten-bei-hacker-angriff-koennten-fuer-die-uckermark-sechsstellig-sein-57623053.html>; Wierskalla, S. (2021). Hackerangriff auf Stadtverwaltung Angermünde. *Nordkurier*. <https://www.nordkurier.de/uckermark/hackerangriff-auf-stadtverwaltung-angermuende-3042964703.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).



### 9. Rodenberg (Niedersachsen), Einwohnerzahl: 6.568

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
30.03.2021 (02.04.2021)	Es gab einen Hackerangriff auf das Rathaus, um Rechenleistung der Computer für Bitcoin Schürfung zu nutzen.	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	

**Quelle:** Schaumburger Nachrichten (2021). Unbekannte starten Hackerangriff auf das Rodenberger Rathaus um Bitcoin zu schürfen. <https://www.sn-online.de/Schaumburg/Rodenberg/Samtgemeinde-Rodenberg/Rodenberg-Unbekannte-starten-Hackerangriff-auf-Rathaus-fuer-Bitcoin> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 10. Kammeltal (Bayern), Einwohnerzahl: 3.351

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
14.04.2021 (19.04.2021)	Ransomware	Unbekannt	Es wurden sicherheitshalber neue Server installiert.	Dokumente ließen sich nicht mehr öffnen.	Unbekannt	Unbekannt	

**Quelle:** Allgaier, P. (2021). Cyberangriff aufs Rathaus der Gemeinde Kammeltal. *BR*. <https://www.br.de/nachrichten/bayern/cyberangriff-aufs-rathaus-der-gemeinde-kammeltal,SV0z6s3> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 11. Hohenpeißenberg (Bayern), Einwohnerzahl: 3848

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Anfang Juli (04.08.2021)	Ransomware	REvil	Die Verbindungen wurden alle gekappt und neu hochgefahren.	Alle Programme waren blockiert	Mehrere Tage	Unbekannt	Cyberangriff hing mit dem Kaseya-Angriff im Juli 2021 zusammen. Es gab eine Lösegeldfor- derung von 40.000€.

**Quelle:** Hauser, K. (2021). Cyberattacke auf Gemeinde in Oberbayern: Hacker legen Rathaus lahm - und fordern 40 000 Euro. *Merkur*. <https://www.merkur.de/lokales/schongau/hohenpeissenberg-ort28824/cyberattacke-auf-hohenpeissenberg-90897891.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 12. Anhalt-Bitterfeld (Sachsen-Anhalt), Einwohnerzahl: 157.217

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
06.07.2021 (07.07.2021)	Ransomware	Pay or Grief	Die Verbindungen wurden alle gekappt. Das System musste komplette neu installiert werden.	Anfangs waren alle Dienstleistungen eingeschränkt. U.a. Gehälter, Sozialleistungen, Bafög konnten nicht zeitweise nicht ausgezahlt werden. Kraftfahrzeuge konnten bspw. für mehrere Wochen nicht angemeldet werden.	Mehrere Monate, Beendigung Katastrophenfall am 31.01.2022.	Sechs - siebenstelli ger Betrag	Bundesweit erster Katastrophen- fall wegen eines Cyberangriffs. Mit Hilfe der Bundeswehr wurden rund 1000 PC und Laptops zurückgesetzt und mussten neu mit Anwendungen bespielt werden. Später tauchen Daten im Darknet auf.

**Quellen:** Heidtmann, J. (2021). Provinz gegen Darknet. *Süddeutsche Zeitung*. <https://www.sueddeutsche.de/politik/landkreis-halle-bitterfeld-hackerangriff-erpressung-1.5378878>; Heinrich-Böll-Stiftung. (o. J.). *Cyberangriff auf Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2021*. [https://kommunalwiki.boell.de/index.php/Cyberangriff\\_auf\\_Landkreis\\_Anhalt-Bitterfeld\\_2021](https://kommunalwiki.boell.de/index.php/Cyberangriff_auf_Landkreis_Anhalt-Bitterfeld_2021); Tremmel, M. (28. Dezember 2021). Rebuilding Landkreis Anhalt-Bitterfeld. *Golem*. <https://www.golem.de/news/nach-ransomware-katastrophe-rebuilding-landkreis-anhalt-bitterfeld-2112-162045.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 13. Geisenheim (Hessen), Einwohnerzahl: 11.626

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
17.07.2021 (17.07.2021)	Ransomware	Unbekannt	Verwaltung und kommunale Einrichtungen wurden vom Netz genommen	Geisenheim verwaltet die Stadtkasse für weitere sechs Kommunen (Konten & Zugänge wurden erst einmal gesperrt) und die Region Rheingau war für ein paar Tage zahlungsunfähig.	Mehrere Wochen bis Monate	Über 180.000 Euro, insgesamt vermutlich hoher fünf- stelliger Bereich	Die Ransomware gelangte vermutlich durch einen Link / Mail- Anhang in das System. Die Malware wurde kurz darauf entdeckt, aber zu dem Zeitpunkt war es schon zu spät, da eine nicht gepatchte Sicherheits- lücke ausnutzt wurde.

**Quellen:** Bock, O. (2021). Cyberangriff auf Rathaus in Geisenheim. *Frankfurter Allgemeine Zeitung*. <https://www.faz.net/aktuell/rhein-main/region-und-hessen/cyberangriff-auf-hessische-stadt-geisenheim-17441913.html>; Pehl, P. (2021). Interview mit Christian Aßmann und Linus Neumann. Podcast. In *Cyberangriff auf die Stadtkasse – Wie erlebt das ein Bürgermeister?* Kommunal. <https://kommunal.de/cyberangriff-stadtkasse-buergermeister-berichtet> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

#### 14. Wesel (Nordrhein-Westfalen), Einwohnerzahl: 60.329

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Anf. Sept. (20.10.2021)	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	Unbekannt	25.000 Euro	

**Quelle:** Jessen, J. (2021). Cyberangriff auf Kreisverwaltung Wesel – Hintergründe unklar. *NRZ*. <https://www.nrz.de/region/niederrhein/cyberangriff-die-kreisverwaltung-wesel-id233630387.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

**15. Witten (Nordrhein-Westfalen), Einwohnerzahl: 98.350**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
16.10.2021 (20.10.2021)	Ausfall der IT- Systeme	Unbekannt	Es wurde vorübergehend zu einer analogen Arbeitsweise gewechselt.	Es gab u. a. Einschränkung in der Bürgerberatung, bei der Ausstellung von Personalausweisen, Reisepässe sowie bei An- und Ummeldungen. Die Kommunikation mit E- Mails war zeitweise nicht möglich, auch bei der Telefonie gab es Einschränkungen.	Seit Feststellung des Angriffs bis mindestens 10.11. (hier Möglichkeit für Beantragung von Pässen etc.); allerdings sind zu diesem Zeitpunkt die Leistungen zum größten Teil immer noch eingeschränkt.	Unbekannt	Im November 2021 sind Daten im Darknet aufgetaucht.

**Quellen:** RP Online (2021). Hackerangriff auf Verwaltungen in Wesel und Witten. [https://rp-online.de/nrw/panorama/wesel-und-witten-hacker-angriff-aus-staedte-in-nrw\\_aid-63620811](https://rp-online.de/nrw/panorama/wesel-und-witten-hacker-angriff-aus-staedte-in-nrw_aid-63620811); Stadt Witten (2021). Hackerangriff auf die Stadtverwaltung Witten: Daten erbeutet und veröffentlicht. <https://www.witten.de/willkommen-in-witten/news-einzelansicht/news/hackerangriff-auf-die-stadtverwaltung-witten-daten-erbeutet-und-veroeffentlicht/> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

**16. Schwerin (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 95.300**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (16.01.2021)	Ransomware "DeepBlueMag ic"	Unbekannt	Die IT-Systeme wurden vom Netz getrennt und heruntergefahren.	Bürgerbüros mussten geschlossen werden und Verwaltungs- dienstleistungen konnten nicht angeboten werden.	Seit Feststellung des Angriffs bis heute (stabiler Notbetrieb ab Ende des Jahres.	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT- Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsun- ternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quellen:** Landeshauptstadt Schwerin. (o. J.). *Schweriner Stadtverwaltung von Schadsoftware betroffen*. <https://www.schwerin.de/it-stoerungsmeldung/>; Süddeutsche Zeitung (2021). Cyberangriff: Bürgerservice bis nächste Woche eingeschränkt. <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/informationstechnologie-schwerin-cyberangriff-buergerservice-bis-naechste-woche-eingeschraenkt-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-211015-99-606418> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 17. Stralsund (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl 57.670

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (16.01.2021)	Ransomware	Unbekannt	Die IT-Systeme wurden vom Netz getrennt und heruntergefahren.	Die Wohngeldstelle, das Standesamt und die Bearbeitung von Personalausweisen wurden eingestellt. Zudem war das Internet-Serviceportal "Openr@thaus" ausgeschaltet.	Die Onlineleistungen konnten nach 5 Tagen wieder hochgefahren werden, nur das Internet-Serviceportal "Openr@thaus" konnte noch nicht wieder hochgefahren werden.	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT-Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsunternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quellen:** Hansestadt Stralsund. (2021). *Bisher nur geringe Einschränkungen im Service der Stadtverwaltung Stralsund.* <https://www.stralsund.de/shared/Nachrichtenportal/Archiv/2021/10/Bisher-nur-geringe-Einschraenkungen-im-Service-der-Stadtverwaltung-Stralsund.html>; Welt (2021). Stralsund: Eingeschränkte Dienstleistungen nach Cyberangriff. <https://www.welt.de/regionales/mecklenburg-vorpommern/article234495420/Stralsund-Eingeschraenkte-Dienstleistungen-nach-Cyberangriff.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).



**18. Greifswald (Mecklenburg-Vorpommern, Einwohnerzahl: 54.610)**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (16.01.2021)	Ransomware	Unbekannt	Die IT-Systeme wurden vom Netz getrennt und heruntergefahren.	Es gab u. a. Einschränkungen bei der KFZ- Zulassungsstelle und der Führerscheinstelle.	Dienstleistungen konnten nach vier Tagen wieder hochgefahren werden.	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT- Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsun- ternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quelle:** Die Zeit (2021). Wieder mehr Dienste der Greifswalder Verwaltung verfügbar. <https://www.greifswald.de/de/verwaltungspolitik/rathaus/pressemitteilungen/Online-Dienstleistungen-der-Greifswalder-Stadtverwaltung-wieder-verfuegbar/> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

**19. Ludwigslust-Parchim (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 218.400**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (16.01.2021)	Ransomware "DeepBlueMagic"	Unbekannt	Die IT-Systeme wurden vom Netz getrennt und heruntergefahren.	Es gab u. a. Einschränkungen bei Ausländerdienste sowie Dienstleistungen der KFZ- Zulassungsstelle. Die Bürgerbüros wurden zeitweise geschlossen.	Seit Feststellung des Angriffs bis heute (Notbetrieb starte Anfang November, Einschränkungen dauern bis ins neue Jahr).	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT- Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsun- ternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quelle:** Die Zeit (2021). Cyberangriff mit Schadsoftware "DeepBlueMagic". <https://www.zeit.de/news/2021-11/22/cyberangriff-mit-schadsoftware-deepbluemagic> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 20. Neustadt-Glewe (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 6.997

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (16.01.2021)	Ransomware "DeepBlueMag ic"	Unbekannt	Unbekannt	Kontaktaufnahme war nur telefonisch möglich, zudem gab es Einschränkungen bei Dienstleistungen.	Etwa drei Wochen	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT- Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsun- ternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quelle:** Amt Neustadt-Glewe. (2021). *Technische Störung im Rathaus*. <https://www.neustadt-glewe.de/Das-Amt/Aktuelles/Information-%C3%BCber-den-Ausfall-der-IT-Technik-im-Rathaus.php?object=tx,3279.5.1&ModID=7&FID=3279.613.1&NavID=3279.12&La=1&kat=3279.3> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 21. Boizenburg/Elbe (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 10.722

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (18.01.2021)	Ransomware "DeepBlueMagic"	Unbekannt		Das Bürgerbüro, die Stadtkasse sowie das Standesamt sind aufgrund des fehlenden Zugriffs auf die benötigten Programme derzeit komplett geschlossen, alle anderen Teile der Verwaltung nur eingeschränkt arbeitsfähig.	Einschränkungen bis ins neue Jahr hinein, Meldung am 15.2. dass die Meldestelle wieder weitestgehend einsatzfähig ist.	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT-Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsunternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quellen:** Stadt Boizenburg/Elbe. (2021). *Weiterhin Einschränkungen durch IT-Störungen*. <https://www.boizenburg.de/portal/meldungen/weiterhineinschraenkungen-durch-it-stoerungen-900000500-28851.html>; Stadt Boizenburg/Elbe. (2022). *Kfz – Zulassungen sind wieder möglich – jedoch mit eingeschränktem Schilderdienst*. <https://www.boizenburg.de/portal/meldungen/kfz-zulassungen-sind-wieder-moeglich-jedoch-mit-ingeschraenktem-schilderdienst-900000542-28851.html?rubrik=900000004> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

**22. Grabow (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 5.559**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
15.10.2021 (18.01.2021)	Ransomware "DeepBlueMag ic"	Unbekannt		Kommunikation per E- Mail war zeitweise eingeschränkt. Einige Fachanwendungen sind ausgefallen.	Meldestelle ab dem 26.11. wieder einsatzfähig, weitere Fach- anwendungen noch eingeschränkt.	Unbekannt	KSM & SIS sind kommunale IT- Dienstleister und sind für die Verwaltungen und die kommunalen Versorgungsun- ternehmen zuständig. Angriff löste eine Kettenreaktion aus, da die Server der beiden Unternehmen verschlüsselt wurden.

**Quellen:** Amt Grabow. (2021). *Mitteilung zum IT-Sicherheitsvorfall vom 15.10.2021*. <https://www.grabow.de/mitteilung-zum-it-sicherheitsvorfall-vom-15-10-2021/>; Amt Grabow. (2021). *Meldestelle wieder voll einsatzfähig*. <https://www.grabow.de/meldestelle-wieder-voll-einsatzfaehig/> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

### 23. Sassnitz auf Rügen (Mecklenburg-Vorpommern), Einwohnerzahl: 9.191

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
<b>ca. 10.11.2021 (11.11.2021)</b>	Ransomware	Unbekannt		Stadtverwaltung war nicht per Mail erreichbar.	Ca. eine Woche	Unbekannt	E-Mail-Server wurde gehackt und vereinzelt wurden E- Mails verschickt, die aussahen als kämen sie von der Stadt.

**Quelle:** Tag24 (2021). Cyber-Attacke auf Rügen: Hacker verschicken E-Mails im Namen der Stadt Sassnitz. <https://www.tag24.de/nachrichten/regionales/mecklenburg-vorpommern/cyber-attacke-auf-ruegen-hacker-verschicken-emails-im-namen-der-stadt-sassnitz-2210404> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

#### 24. Seehausen (Sachsen-Anhalt), Einwohnerzahl: 4.817

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
<b>Anf. Dez. (07.12.2021)</b>	Ransomware	Unbekannt		Zugriff auf Verwaltung war zeitweise nicht möglich, da Server lahm gelegt wurde.	Zwei Tage	Unbekannt	IT-Dienstleister der Verwaltung war betroffen.

**Quelle:** MDR (2021). Altmark: Hacker-Angriff auf Seehäuser Rathaus. <https://www.mdr.de/nachrichten/sachsen-anhalt/stendal/stendal/hacker-angriff-seehausen-altmark-100.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

#### 25. Landkreis Mansfeld-Südharz (Sachsen-Anhalt), Einwohnerzahl: 136.249

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Vermutlich 13.12.2021 (15.12.2021)	Unbekannt	Unbekannt	Systeme des Landkreises wurden heruntergefahren.	Zugriff auf Verwaltung war zeitweise nicht möglich.	Nur einige Tage	Unbekannt	Es waren insgesamt drei Cyberangriffe gleichzeitig.

**Quelle:** Fahnert, F. (2021). Systeme des Landkreises Mansfeld-Südharz waren Ziel von Hackerangriffen. *Mitteldeutsche Zeitung*. <https://www.mz.de/mitteldeutschland/landkreis-mansfeld-suedharz/systeme-des-landkreises-mansfeld-sudharz-waren-ziel-von-hackerangriffen-3291884>(zuletzt abgerufen: 21.03.2022).

## 26. Schmalkalden (Thüringen), Einwohnerzahl: 19.553

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
16.12.2021 (16.12.2021)	Ransomware	Unbekannt	Unbekannt	Stadtverwaltung war nicht per Mail erreichbar, da der E- Mail-Server gehackt wurde.	Unbekannt	Unbekannt	

**Quelle:** Wolf, S. (2021). Mailverkehr in Stadtverwaltung lahmgelegt. *Südthüringen.de*. <https://www.insuedthueringen.de/inhalt.cyberangriff-mailverkehr-in-stadtverwaltung-lahmgelegt.f49ff58a-2011-4769-b068-13123b4784eb.html> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).



**27. Bochum (Nordrhein-Westfalen), Einwohnerzahl: 364.454**

Angriffsdatum (Veröffentlichungsdatum)	Art der Attacke	(Mutmaßlich) Verantwortliche	Welche Maßnahmen wurden getroffen?	Welche Dienste konnten aufgrund des Angriffes (teilweise) nicht angeboten werden?	Zeitraum, in dem Dienste gar nicht oder nur eingeschränkt angeboten werden konnten?	Kosten	Weitere Informationen
Unbekannt (20.12.2021)	Sicherheits- lücke "Log4J"	Unbekannt	Einige Leistungen wurden vom Netz getrennt und abgeschaltet.	Hundesteuer- angelegenheiten, Auskunft über Erschließungsbeiträge und Bauherrenauskunft waren zeitweise nicht möglich.	Nur einige Tage	Unbekannt	

**Quelle:** Stadt Bochum. (2021). *IT-Sicherheitslücke: Services der Stadt übergangsweise nicht erreichbar* [Pressemitteilung]. <https://www.bochum.de/Pressemeldungen/20-Dezember-2021/IT-Sicherheitsluecke-Services-der-Stadt-uebergangsweise-nicht-erreichbar> (zuletzt abgerufen: 21.03.2022).