



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

## Pressemitteilungen

### **FÜRACKER: VERWALTUNGSGEMEINSCHAFT WACKERSDORF UND STADT NEUNBURG VORM WALD IN PUNCTO IT-SICHERHEIT BESTENS GERÜSTET – Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik übergibt IT-Siegel „Kommunale IT-Sicherheit“**

23. November 2023

„Unsere Bürgerinnen und Bürger müssen darauf vertrauen können, dass ihre Daten bei der öffentlichen Verwaltung sicher sind. Weltweit nehmen Cyberangriffe zu und können auch unsere Kommunen treffen – der Schutz der IT-Systeme und Netze ist daher von größter Bedeutung. Staat und Kommunen schaffen Hand in Hand digitale Serviceangebote für die Menschen, arbeiten aber gleichermaßen bei der IT-Sicherheit intensiv zusammen. Die Verwaltungsgemeinschaft Wackersdorf und die Stadt Neunburg vorm Wald sind hier echte Vorbilder und engagieren sich beispielhaft für die IT-Sicherheit. Als verdiente Bestätigung für ihren weitsichtigen und nachhaltigen Einsatz für eine sichere digitale Zukunft erhalten Wackersdorf und Neunburg vorm Wald das Siegel ‚Kommunale IT-Sicherheit!‘, freut sich Finanz- und Heimatminister Albert Füracker anlässlich der Übergabe der Siegelurkunde durch den Leiter des Landesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (LSI), Bernd Geisler, an die Bürgermeister der der Stadt Neunburg vorm Wald, Martin Birner, sowie der Gemeinden Steinberg am See, Harald Bemmerl und Wackersdorf, Thomas Falter, heute in Wackersdorf (23.11.).

„Die jüngsten Cybersicherheitsvorfälle in anderen Bundesländern zeigen, dass auch immer mehr Kommunen in den Fokus von Cyberkriminellen rücken“, so Bernd Geisler, Leiter des LSI bei der Übergabe der Siegel. „Das Thema muss auch in den Rathäusern an Priorität gewinnen. Die Verwaltungsgemeinschaft Wackersdorf und die Stadt Neunburg vorm Wald gehen da mit gutem Beispiel voran.“

Thomas Falter, Bürgermeister der Gemeinde Wackersdorf (Verwaltungsgemeinschaft Wackersdorf): „Vielen Dank für die Unterstützung durch das LSI und an unsere interne IT-Abteilung.“

Harald Bemmerl, Bürgermeister der Gemeinde Steinberg am See (Verwaltungsgemeinschaft Wackersdorf): „Die Digitalisierung ist eine der zentralen kommunalen Kernaufgaben unserer Zeit. Und eine erfolgreiche Digitalisierung geht mit hervorragender Informationssicherheit einher.“

Martin Birner, Bürgermeister der Stadt Neunburg vorm Wald: „Die Aushändigung des Siegels ‚Kommunale IT-Sicherheit‘ ist für uns ein weiterer Ansporn, die Daten der Bürgerinnen und Bürger bestens zu schützen. Datensicherheit und Datenschutz ist mittlerweile für uns gelebte Praxis, denn IT-Sicherheit ist zur Lebensader der heutigen Gesellschaft geworden.“

Cybersicherheit stellt eine große Herausforderung für Behörden sowie für Unternehmen und Privatleute dar. Jede Organisation, die für ihre Abläufe von einer funktionsfähigen IT abhängig ist, muss sich vor Datendiebstahl, Datenveränderungen oder Sabotageakten an ihrer IT schützen. Durch die einfache Verfügbarkeit baukastenartig zusammenstellbarer Schadprogramme verlieren klassische Abwehrmaßnahmen aber mehr und mehr an Wirksamkeit. IT-Sicherheit muss als Gesamtkonzept verstanden und umgesetzt werden. Das Bayerische Digitalgesetz verpflichtet Kommunen ebenso wie alle Behörden des Freistaats zur Einführung von Informationssicherheitskonzepten. Solche auf die Gegebenheiten vor Ort angepasste Konzepte haben dabei den systematischen Schutz der drei Grundwerte der Informationssicherheit – Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit – sicherzustellen. Mit dem Siegel „Kommunale IT-Sicherheit“ wird ein auf die Größe der Organisation angepasster Basisschutz der IT-Systeme bestätigt.

Mit dem LSI hat Bayern 2017 als erstes Bundesland eine eigenständige IT-Sicherheitsbehörde gegründet, dessen Kernaufgabe der Schutz und die Gefahrenabwehr für staatliche IT-Systeme ist. Als kompetente Institution berät und unterstützt das LSI die Kommunen und öffentliche Betreiber kritischer Infrastrukturen wie Krankenhäuser und kommunale Wasserversorger in allen IT-Sicherheitsfragen. Bei regionalen IT-Sicherheitskonferenzen, Informationsveranstaltungen und individuellen Beratungsterminen sensibilisieren die IT-Sicherheitsexperten des LSI insbesondere Kommunen hinsichtlich bestehender Risiken der digitalen Welt bei der Ausübung ihrer Verwaltungstätigkeit.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

