

## PRESSEINFORMATION

### Erster IT-Sicherheitstag im BGV-Lichthof

- / **Fachtagung zur kommunalen Sicherheitslage**
- / **Dr. Rolf Häcker: IT-Sicherheit ist Chefsache**
- / **Arbeitnehmersensibilisierung im Fokus**

**Karlsruhe, 18. März 2016** – Am 17. März fand im BGV-Lichthof der erste gemeinsame IT-Sicherheitstag der Unternehmensgruppe BGV / Badische Versicherungen und der Kommunalen Informationsverarbeitung Baden-Franken (KIVBF) statt. Professor Edgar Bohn, stellvertretender Vorstandsvorsitzender des BGV, und William Schmitt, Geschäftsführer der KIVBF, begrüßten über 150 Vertreter badischer Städte, Gemeinden, Landkreise und kommunaler Unternehmen. Ziel des Kongresses war es, die IT-Sicherheitslage der öffentlichen Verwaltungen und der kommunalen Unternehmen zu erörtern und Wege zu mehr IT-Sicherheit aufzuzeigen.

„Der BGV versteht sich als relevanter Bestandteil des Risikomanagements seiner Mitglieder. Deshalb freue ich mich, dass wir zusammen mit dem Zweckverband KIVBF diesen Kongress unserer fast deckungsgleichen Mitglieder ins Leben gerufen haben“, so Edgar Bohn in seiner Begrüßungsrede. „Die Digitalisierung bringt deutlich mehr Chancen als Risiken – das hat auch die Cebit in Hannover gezeigt. Dennoch gilt es, sich für die Risiken zu wappnen.“

Mit Christoph Puppe von der HiSolutionAG, Dr. Rolf Häcker, IT-Sicherheitsbeauftragter des E-Government im Innenministerium Baden-Württemberg (Chief Information Security Officer), Dr. Harald Niggemann vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Eberhard Oehler, Geschäftsführer Stadtwerke Ettlingen sowie Martin Kreuzer von der MunichRe, konnten namhafte Spezialisten im Bereich IT-Sicherheit als Referenten gewonnen werden. Dr. Rolf Häcker zeigte die rechtlichen Rahmenbedingungen auf und stellte klar, dass IT-Sicherheit Chefsache ist. Die Unternehmens- und Behördenleiter stünden in einer nicht delegierbaren Ver-

**BGV / Badische Versicherungen**  
Unternehmenskommunikation  
Durlacher Allee 56  
76131 Karlsruhe  
**E-Mail** [presse@bgv.de](mailto:presse@bgv.de)  
**www.bgv.de**

**Ansprechpartner:**  
Hans-Christian Schmidt  
**Telefon** 0721 660-4614  
**Fax** 0721 660-194614  
**E-Mail** [schmidt.hans-christian@bgv.de](mailto:schmidt.hans-christian@bgv.de)



antwortung in Bezug auf die IT-Sicherheit ihre Unternehmen und Behörden. Eberhard Oehler berichtete über den 2014 durchgeführten Selbstversuch der Stadtwerke Ettlingen, bei dem der beauftragte Hacker Felix Lindner einen Penetrationstest durchführte und in wenigen Tagen die IT-Systeme der Stadtwerke geknackt hatte.

Aus allen Vorträgen kam eine klare Kernbotschaft hervor: Der wichtigste Faktor der IT-Sicherheit ist der Mensch. Deshalb sind nicht nur technische Sicherheitsvorkehrungen nötig, auch die Arbeitnehmer müssen immer wieder für die Gefahren sensibilisiert werden.

Am Ende des Risikomanagementprozesses steht optimaler Weise eine Cyber-Versicherung zur Abdeckung der verbleibenden Restrisiken. Einen solchen Schutz bietet der BGV seit 2015 seinen Städten, Gemeinden, Landkreisen und kommunalen Unternehmen an.

William Schmitt betonte aus Sicht des ZV KIVBF die Notwendigkeit, die IT-Sicherheit im Sinne eines strukturierten Vorgehens als dauerhaften Prozess in der Unternehmenslandschaft zu verankern, der kontinuierlich überwacht werden müsse. Die Digitalisierung biete umfassende Chancen, die es zu nutzen gelte, die damit einhergehenden Risiken ließen sich aber nur mit einem strukturierten Informationssicherheitsmanagement beherrschen.

### **Zweckverband Kommunale Informationsverarbeitung Baden-Franken (ZV KIVBF)**

Als IT-Systemhaus berät und begleitet der Zweckverband Kommunale Informationsverarbeitung Baden-Franken (ZV KIVBF) seine Kunden bei der Erledigung ihrer vielfältigen Aufgaben mit Dienstleistungen der automatisierten Datenverarbeitung von der Implementierung bis zur fortlaufenden Anwendungs- und Anwenderbetreuung (Support).

Das 2003 gegründete Unternehmen verfügt über Standorte in Karlsruhe (Sitz), Freiburg, Heidelberg und Heilbronn und beschäftigt derzeit 623 Mitarbeiter.

Das Produktportfolio orientiert sich vorwiegend am Bedarf der öffentlichen Hand und öffentlich-rechtlicher Organisationen und umfasst die Einrichtung, Wartung und Pflege von Anlagen und Programmen der automatisierten Datenverarbeitung ebenso wie den Betrieb von Rechnern. Die Hauptgeschäftsfelder des Zweckverbandes liegen in den Bereichen Finanzen, Ordnungsrecht, Personal, Meldewesen, Sozial- und Schulverwaltungen sowie Ver- und Entsorgungslösungen. Das Seminar- und Schulungsangebot für die Lösungsanwender in den Kommunen wird jährlich von rund 13.000 Teilnehmern wahrgenommen. 2012 wurde der Zweckverband erstmalig nach „ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz“ zertifiziert, 2014 nach ISO-IEC 27001-Standard.

### **Der BGV**

Die Versicherungsgruppe BGV / Badische Versicherungen mit Sitz in Karlsruhe bietet umfassenden Versicherungsschutz für Privat- und Firmenkunden aus ganz Deutschland. Der 1923 gegründete Badische Gemeinde-Versicherungs-Verband (BGV) ist der Spezialversicherer für Kommunen in Baden und dort auch Marktführer in der Versicherung des öffentlichen Dienstes. Für Privat- und Firmenkunden bietet die Gruppe Sach-, Unfall-, Haftpflicht-, Kfz- und Rechtsschutzversicherungen sowie in Zusammenarbeit mit starken Kooperationspartnern auch individuelle Lösungen für die Bereiche Altersvorsorge, Finanzdienstleistung und Krankenversicherung an.

Das Unternehmen beschäftigt über 700 Mitarbeiter und 40 Auszubildende. Mit einem Beitragsvolumen von über 300 Mio. Euro und mehr als 1,6 Mio. Verträgen zählt der BGV zu den größten Versicherern in Baden. Die BGV-Kundencenter Freiburg, Heidelberg, Karlsruhe, Konstanz, Mannheim, Mosbach und Offenburg sind nach der internationalen Norm für Qualitätsmanagement ISO 9001 zertifiziert. Zur Unternehmensgruppe gehören die Tochterunternehmen BGV-Versicherung AG, Badische Allgemeine Versicherung AG und Badische Rechtsschutzversicherung AG. Für seine strategisch angelegte wertorientierte und familienbewusste Personalpolitik wurde der BGV 2015 mit dem Siegel „audit berufundfamilie“ ausgezeichnet.