



## PRESSEMITTEILUNG

ROTH, 21. NOVEMBER 2024

### DATENSCHÜTZER IM AUSTAUSCH

**Roth.** Einen Satz wie diesen dürften die Datenschutzbeauftragten auch nicht jeden Tag hören. „Danke, dass Sie das auch persönlich aushalten“, zollte Landrat Ben Schwarz zu Beginn des Austauschtreffens auf Bezirksebene der Gruppe großes Respekt. Die hätte eine wichtige Aufgabe vor der Brust, die zudem Augenmaß erfordere und nicht selten eine Gratwanderung sei.

Denn auf der einen Seite würden Menschen im digitalen Zeitalter Unmengen persönlicher Daten freiwillig preisgeben. Auf der anderen Seite beständen sie auf einem hochsensiblen Umgang von Behörden mit selbigen – um sich dann zu beschweren, dass die Vernetzung nicht klappe. „Sie haben es wirklich nicht leicht“, attestierte Ben Schwarz, der zudem darauf verwies, dass die fachlichen Anforderungen an die Datenschutzbeauftragten immer komplexer würden.

Die hatten sich bei ihrem Treffen eine Menge Punkte vorgenommen, darunter auch verzwickte und herausfordernde. Wie kann KI, wo könnte sie gewinnbringend eingesetzt werden? Der Bereich Social Media nahm breiten Raum ein, geht es den Datenschützern doch darum, wie neue Medien und Technologien datenschutzkonform in den Behördenalltag integriert werden können.

Besprochen wurde eine Reihe von Fachthemen, bei denen die mittelfränkischen Datenschützer der Landkreise froh um den intensiven Austausch waren, sehen sich die Kollegen doch mit ähnlichen oder gleichen Herausforderungen konfrontiert. Darüber hinaus haben die Treffen, die regelmäßig in unterschiedlichen Ämtern stattfinden, einen weiteren, nicht zu unterschätzenden Mehrwert namens Vernetzung.

Ehe die Gruppe inhaltlich einstieg, konnte Landrat Ben Schwarz für „sein“ Haus noch bescheinigen, dass der Datenschutz sehr ernst genommen und gut gehandhabt werde. Er zeigte sich überzeugt, dass dieser Bereich in Zukunft noch wichtiger werde und ermutigte, „noch stärker“ Ressourcen und Verbindungen zu nutzen sowie Wissen zu teilen. „Das wird bei diesen großen Problemstellungen helfen.“