1 Wie kann man Cookies auf einer Webseite ermitteln?

Internet-Browser verfügen regelmäßig über eine Funktion, die Cookies der aktuell aufgerufenen Webseite sichtbar macht. Üblicherweise gehört diese Funktion zu den "Entwicklungswerkzeugen". Anleitungen für die einzelnen Browser finden Sie im Internet. Hier wird die Vorgehensweise beispielhaft für die aktuelle Version des Browsers Mozilla Firefox erläutert:

- ➤ Zum Öffnen von "Entwicklungswerkzeugen" klicken Sie rechts von der Adressleiste auf das Symbol "≡", danach auf "Weitere Werkzeuge" und "Werkzeuge für Web-Entwickler" oder Sie nutzen die Tastenkombination "Strg+Umschalt+I".
- Wählen Sie den Reiter "Web-Speicher".
- Klicken Sie in der linken Leiste "Cookies" an.



Achtung: Werden auf einer Unterseite noch weitere Cookies gesetzt, so werden diese hier nicht angezeigt. Dies gilt insbesondere, wenn die betroffene Unterseite bisher nicht mit diesem Browser aufgerufen worden ist.

2 Wie kann man eine Webpräsenz insgesamt prüfen?

Möchten Sie mit einem Internet-Browser eine Webpräsenz insgesamt auf den Einsatz von Cookies prüfen, sollten Sie wie folgt vorgehen:

- ▶ Löschen Sie zunächst etwa bereits vorhandene Cookies der fraglichen Domain im Internet-Browser (Initialisierung) oder nutzen Sie ein "Neues privates Fenster" (Tastenkombination Strg+N).
- Rufen Sie alle Unterseiten der Webpräsenz einzeln auf und prüfen Sie diese auf dem oben dargestellten Weg, indem Sie im "Web-Speicher" neu auftauchende Einträge unter "Cookies" beobachten.

Die Prüfung einer umfangreicheren Webpräsenz kann so allerdings mit einem erheblichen manuellen Aufwand verbunden sein. Im Internet finden Sie auch Angebote, die Ihnen bei der Webseitenanalyse helfen und den Aufwand reduzieren können. Geben Sie in einer Suchmaschine etwa folgende Schlagwörter ein: "Cookie Test Webseite", "Privacy Test Webseite" oder "Cookie Check" – Sie werden schnell fündig. Die Nutzung von Kaspersky-Software bleibt bayerischen öffentlichen Stellen allerdings verwehrt (vgl. Landtagsdrucksache 18/23049).