



Baden-Württemberg

DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR DEN DATENSCHUTZ UND DIE INFORMATIONSFREIHEIT

PRESSEMITTEILUNG

Pressestelle des Landesbeauftragten für den
Datenschutz und die Informationsfreiheit
Dr. Stefan Brink

Lautenschlagerstraße 20
70173 Stuttgart
www.lfdi-bw.de

Cagdas Karakurt, Tel.: 0711-615541-23
E-Mail: pressestelle@lfdi.bwl.de

02. Mai 2022

Die LfDI-BW App jetzt als F-Droid Version

Die LfDI-BW App gibt es jetzt auch für Android-Geräte in einer F-Droid-Version. Sie ergänzt die Versionen für iOS-Geräte und Android-Geräte im Play Store und kann auf <https://f-droid.org/de/packages/de.bwl.lfdi.app/> geladen werden.

Mit der LfDI-App können Nutzer_innen bequem Inhalte der Behörde von Mastodon, der LfDI-Webseite und dem Podcast abrufen und auf Angebote des Bildungszentrums, Praxishilfen und Stellenangebote des Landesbeauftragten zugreifen. Bürger_innen können via App auch online-Beschwerden einreichen.

Nachdem in den vergangenen Monaten die LfDI-App für iOS-Geräte und Android Geräte im Play Store verfügbar war, steht seit diesem Wochenende nun auch eine F-Droid Version für Android Smartphones ab Android 5 zur Verfügung.

Smartphone-Nutzer können direkt über die App aktuelle News abrufen, Mastodon-Beiträge des Landesbeauftragten verfolgen, seinen Podcast „Datenfreiheit!“ herunterladen und

offline anhören. Ebenso kommt man mit der App zu den Stellenangeboten und zum Programm des Bildungszentrums, man kann Handreichungen, Mustererklärungen, Broschüren und weitere wissenswerte Informationen über den Datenschutz und die Informationsfreiheit abrufen.

Die LfDI-App für iOS Geräte gibt es im Apple App Store unter <https://apps.apple.com/de/app/lfdi-bw/id1566528364>

Die App für Android Geräte gibt es im Google Play Store unter <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.bwl.lfdi.app&hl=de&gl=DE>

Die App für Android Geräte gibt es in der F-Droid Version unter <https://f-droid.org/de/packages/de.bwl.lfdi.app/>

Die Android-Version der App wurden für den Landesbeauftragten vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Forschungsgruppe Security • Usability • Society (SECUSO) entwickelt. Die Apple App Store-Version hat ein Referent des LfDI hausintern entwickelt.

Der Quellcode der Android-Version ist in der Quellcode-Ablage (sog. git-Repository) des LfDI - <https://gitlab.lfdi-bw.de/LfDI/lfdi-app-android-public> - abrufbar.

Die Inhalte der App gibt es auch auf der Webseite des Landesbeauftragten unter <https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/>