

Internationale Covid-Warn-Apps

App-Name	Corona-Warn-App	Covid Safe	NHS Covid 19	Covid Alert NY	Covid Alert	Covid Alert
Land	Deutschland	Australien	UK	USA	Südafrika	Kanada
getestete App-Version (Android)	2.0.4	2.5	4.7	1.1.4	1.4.1	1.2.4
verfügbar für Android/iOS	🟢/🟢	🟢/🟢	🟢/🟢	🟢/🟢	🟢/🟢	🟢/🟢
Anbieter, Entwickler	Deutsche Telekom, SAP, Robert-Koch-Institut	Delv Pty Ltd, Australian Dept. of Health	National Health Service, UK Dept. of Health and Social Care	NearForm Inc.	South African Dept of Health	Shopify, Blackberry, Canadian Government
Anzahl Nutzer ca.	28 Mio.	7 Mio.	22 Mio.	1,1 Mio.	1 Mio.	6,5 Mio.
Gesamtbevölkerung des Ausgabelandes (Relation)	83 Mio. (34%)	25 Mio. (28%)	67 Mio. (33%)	20 M. (6%, Staat NY)	59 Mio. (2%)	38 Mio. (17%)
nutzbar in ...	EU, UK, Norwegen, Schweiz	Australien	England, Wales	Staaten New York, New Jersey, Delaware, Pennsylvania	Südafrika	Alle kan. Provinzen außer Alberta, British Columbia, Nunavut, Yukon
Contact-Tracing nutzt welche Technologie?	Bluetooth LE, Google/Apple	Bluetooth LE	Bluetooth LE, Google/Apple	Bluetooth LE, Google/Apple	Bluetooth LE, Google/Apple	Bluetooth LE, Google/Apple
Contact-Tracing / Abstand / Kontaktzeit mind.	🟢/2 m/15 min	🟢/2 m/15 min	🟢/2 m/variabel	🟢/2 m/10 min	🟢/2 m/15 min	🟢/2 m/15 min
Datenspeicherung	dezentral	zentral	dezentral	dezentral	dezentral	dezentral
Risikoindex/Meldung positiver Tests/Verhaltensempf.	🟢/🟢/🟢	🔴/🟡 (über Behörde)🟢	🟢/🟢/🟢	🟢/🔴 (über Behörde)🟢	🟢/🟢/🟢	🟢/🟢/🟢
Kontakttagebuch/Check-in zu Events oder Orten	🟢/🟢	🔴/🔴	🔴/🟢	🔴/🔴	🔴/🔴	🔴/🔴
Sicherheit	max. Punkte					
Schutz persönlicher Daten (Data Privacy)	332	332	268	300	300	268
Verbindungssicherheit u. Verschlüsselung (Traffic Protection)	200	192	192	192	192	140
Integritätsverlust u. Rechtheausweitung (Impersonation Attacks)	268	228	268	228	228	268
Absicherung des App-Quellcodes (Secure Code Practices)	200	188	184	176	156	172
connect	URTEIL SICHERHEIT max. 1000	940 sehr gut	912 sehr gut	896 sehr gut	876 sehr gut	848 gut

