

Corona Warn-App (ProfNet, Status: 21.6.2020)

Wert	%	Prognose (Anzahl)	Prog- nose (in %)	App- Nutzung (Anzahl)	App- Nutzung (in %)	Quelle	Beschreibung
alle Bundesbürger	100%	83.100.000	100%			Statistische Bundesamt	
kein Smartphone	31%	-26.100.000	-31%			Bitkom	Kleinkinder, Alte, Heimbewohner und bewusste Smartphoneverweigerer
altes Betriebssystem	5%	-4.155.000	-5%			WDR	Android (...), IOS (...)
<i>Zwischensumme</i>		52.845.000	64%				
App-Verweigerer	39%	-20.609.550	-25%			ARD Deutschland- Trend	wg. Datenschutz, Überwachung, Persönlichkeitsrechte, kein Nutzen
<i>Downloads</i>		32.235.450	39%	9.800.000	12%	Tagesschau	
Bluetooth-Fehler	20%	-1.611.773	-2%	-980.000		Uni Paderborn	Bluetooth kann die Kontakte nicht exakt ermitteln
<i>Zwischensumme</i>		30.623.678	37%	8.820.000	11%		
Ergebnis-Verweigerer	10%	-1.611.773	-2%	-1.764.000		Schätzung	geben ihre Infektion nicht in die App ein
<i>Zwischensumme</i>		30.623.678	37%	7.056.000	8%		
Kontakt-Verweigerer	10%	-1.531.184	-2%	-705.600		Schätzung	verweigern die Weitergabe ihrer Smartphone- Kontakte
<i>Zwischensumme</i>		29.092.494	35%	6.350.400	8%		
Grenzgänger	5%	-581.850	-1%	-317.520		Schätzung	keine Vernetzung mit ausländischen Smartphones im In- oder im Ausland (insb. Grenzgänger)
<i>Zwischensumme</i>		28.510.644	34%	6.032.880	7%		
Urlauber	5%	-1.425.532	-2%	-301.644		Schätzung	keine Vernetzung mit ausländischen Smartphones im Urlaub
<i>Zwischensumme</i>		27.085.112	33%	5.731.236	7%		