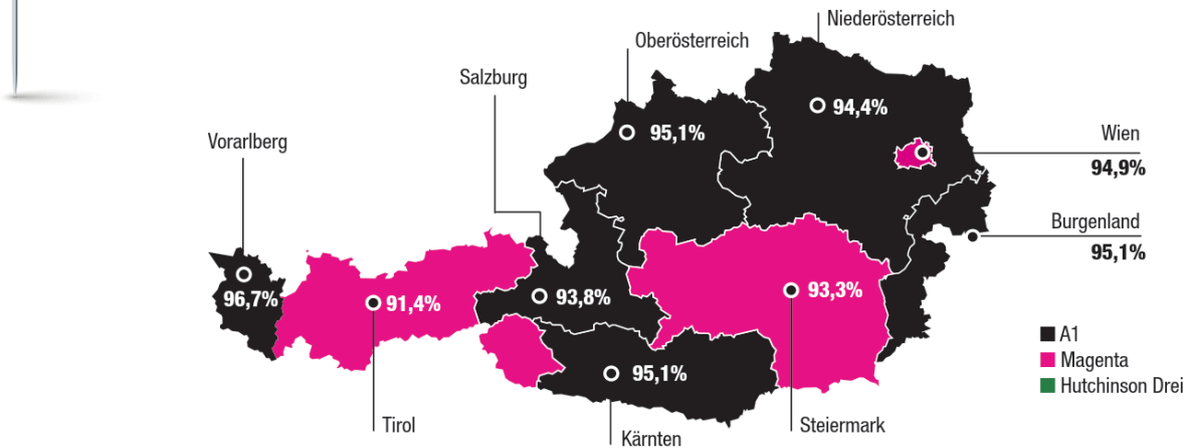
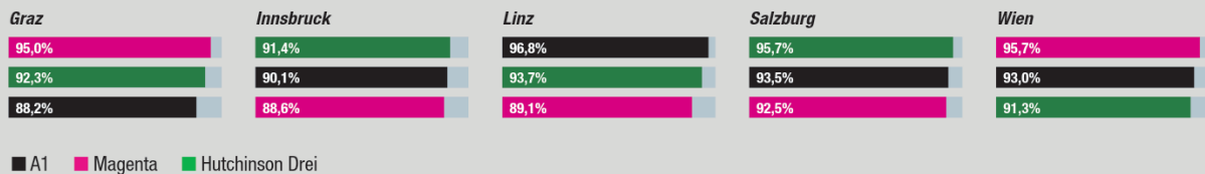


Testergebnisse  
 Mobilfunk-Benchmark 2020  
 Österreich

# Österreich – Sehr gut aufgestellt



## Großstädte Österreich



Regionale Unterschiede anstelle der Dominanz eines Netzbetreibers kennzeichnen das Bild in den fünf größten Städten Österreichs. Magenta bietet den Nutzern in Graz und Wien am meisten. Hutchinson Drei gewinnt in unserem crowd-basierten Mobilfunk-Benchmark in Innsbruck und Salzburg. Neben gleich drei zweiten Plätzen kann der Gesamtsieger A1 in Linz die Spitzenposition einnehmen. Insgesamt trennen die Netzbetreiber überall nur wenige Prozentpunkte.



Anbieter	1 A1	2 MAGENTA	3 HUTCHISON DREI
Internet	www.a1.net	www.magenta.at	www.drei.at
Gesamtwertung (max. 1000 Punkte) <sup>1</sup>	958 Punkte	935 Punkte	914 Punkte
PC Magazin -Testurteil	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Crowd Netzstabilität Land (max. 300 Punkte)	300 Punkte	280 Punkte	290 Punkte
Anzahl Tage mit eingeschränktem Betrieb	0	2	1
Anzahl Stunden mit eingeschränktem Betrieb	0	9	2
Crowd Stadt (max. 420 Punkte)	391 Punkte	397 Punkte	386 Punkte
Sprachabdeckung (%)	99,9	99,6	99,9
Datenabdeckung (%)	98,5	99,8	98,2
4G-Abdeckung (%)	97,4	98,3	96,9
Datengeschwindigkeit Download (MBit/s), 10% der Werte besser als	130,6	101,2	130,3
Datengeschwindigkeit Upload (MBit/s), 10% der Werte besser als	32,6	26,4	38,6
Crowd außerstädtisch Benchmark-Betrachtung (max. 220 Punkte)	211 Punkte	204 Punkte	188 Punkte
Sprachabdeckung (%)	99,9	99,8	99,8
Datenabdeckung (%)	99,6	99,7	95,4
4G-Abdeckung (%)	99,1	98,7	94,2
Datengeschwindigkeit Download (MBit/s), 10% der Werte besser als	49,8	36,3	45,3
Datengeschwindigkeit Upload (MBit/s), 10% der Werte besser als	10,5	6,8	10,3
Crowd außerstädtisch Eigene Netzwerk-Ansicht (max. 60 Punkte)	56 Punkte	54 Punkte	50 Punkte
Sprachabdeckung (%)	99,8	99,7	99,7
Datenabdeckung (%)	99,0	99,5	94,9
4G-Abdeckung (%)	97,9	98,0	93,4
Datengeschwindigkeit Download (MBit/s), 10% der Werte besser als	45,9	34,6	43,5
Datengeschwindigkeit Upload (MBit/s), 10% der Werte besser als	8,6	6,2	9,3

<sup>1</sup>aus Gründen der Präzision weichen wir in diesem Test von unserem üblichen Hunderterschema ab.