

Kundenfreundliche
OTA-Migration



MVNO

↓

MNO

Über 50.000
Kundenmigrationen
täglich



Das 1. vollständig
virtualisierte
Open RAN Europas

O-RAN

100% 5G
Antennen¹



100% Antennen per
Glasfaser angebunden¹





1&1 O-RAN

OPEN FOR MOBILE FUTURE

Hardware-Kompatibilität:
Abstimmung mit über 20
Endgeräteherstellern



300+ **Rechenzentren** im
zuverlässigen Betrieb



90%
Lieferanten aus
Europa



100% **Erneuerbare
Energie**²



4. Netz für mehr
Wettbewerb in
Deutschland



Mit über 12 Millionen Kunden das nach
Nutzern weltweit **größte Open RAN**³



Digitale Souveränität by Design – ermöglicht
durch Ökosystem mit **über 100 Partnern**



Höchste **Kunden-
zufriedenheit**⁴



¹ Angaben beziehen sich ausschließlich auf 1&1-eigene Mobilfunkstandorte. Mobilfunkstandorte von National Roaming Partnern ausgenommen.

² Zum Betrieb aller 1&1-eigenen Mobilfunkstandorten sowie Rechenzentren wird 100% Strom aus erneuerbaren Energien bezogen. Mobilfunkantennen von National Roaming Partnern ausgenommen.

³ 1&1 betreibt ein vollständig virtualisiertes Mobilfunknetz auf Basis der Open-RAN-Technologie, welches zum planmäßigen Abschluss der Kundenmigration im Herbst 2025 mit mehr als 12 Mio. Kundenverträgen das weltweit größte sein wird. Stand September 2025 sind bereits rund 11 Mio. Kundenverträge migriert oder direkt im eigenen 1&1 Mobilfunknetz aktiviert.

⁴ connect-Studie: Subjektive Kundenerfahrung mit eigenem Mobilfunk-Netzbetreiber zu Kundenservice, Marke/Anbieter, Netz und Service-App (connect Heft 7/2025). Mehr Informationen unter www.1und1.de/test.

Alle Angaben Stand: September 2025.