



WLAN zum Mitnehmen Speedbox, GigaCube und Data Spot im Vergleich

Alle Netzbetreiber bieten ihren Kunden einen über das Mobilfunknetz mit dem Internet verbundenen WLAN-Hotspot an. Wir informieren hier über die Unterschiede.

1. Tarifvarianten und Hardwareeigenschaften

Alle Netzbetreiber bieten die Tarife mit 24 Monaten Laufzeit an. Dort fällt der angegebene Grundpreis jeden Monat an. Bei den Flex-Varianten von Telekom und Vodafone fällt der monatliche Grundpreis erst ab Nutzung bzw. Buchung eines Datenvolumens an. Sie verursachen also in nicht genutzten Monaten keine Kosten. Der o2 Data Spot Flex Tarif hingegen ist monatlich kündbar. Die Flex-Tarife empfehlen sich also für Interimslösungen, für gelegentliche Nutzung auf Reisen und Standorte ohne verfügbares WLAN bzw. ohne Internetanschluss.

Die Tarife von Telekom und Vodafone sind bundesweit nutzbar. o2 gestattet die Nutzung nur an 2 vorab festgelegten Standorten. Diese sind bei Beauftragung auf Netzverfügbarkeit zu prüfen und anzugeben. Eine spätere Änderung der Standorte ist bei Netzverfügbarkeit möglich. Eine Nutzung außerhalb Deutschlands ist bei keinem Netzbetreiber möglich.

Die Telekom Speedbox verfügt über ein Netzteil und einen Li-Ionen-Akku. Mit Akku ist sie bis zu 4 Stunden ohne Stromversorgung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 20 Mbit/ nutzbar.

Der o2 portable Spot ist im Akkubetrieb, bzw. bei Anschluss über ein USB-Ladekabel nutzbar. Nach unseren Erfahrungen hält der Akku auch nur etwa 4 Stunden durch.

Alle Geräte, außer dem o2 Portable Spot, verfügen zusätzlich zum WLAN auch über LAN-Ports zum Anschluss eines Netzwerkes.



Wer zukunftsicher investieren möchte, kann bei der Telekom und Vodafone einen 5G-fähigen Router erwerben. Da derzeit erst wenige Standorte mit 5G versorgt sind, raten wir zu der Überlegung, ggf. erst bei einem Upgrade nach 2 Jahren Vertragslaufzeit auf ein 5G-fähiges Modell umzusteigen.

2. Fazit

Die Geräte sind ideal für Nutzer, die einen Internetzugang an veränderlichen Standorten benötigen und unabhängig eines lokalen Netzes arbeiten wollen oder müssen.

Durch die mobilen Router entfällt dabei die Nutzung des Smartphones als Hotspot. Damit hält der Akku Ihres Smartphones länger und es gibt keine Internetabbrüche bei ankommenden Telefonaten mehr.



Baustellen oder vorübergehend genutzte Standorte müssen nicht teuer erschlossen werden.

Der Einsatz dieser Router kann eine Alternative zu einer schlechten Internetversorgung per Kupferleitung sein und auch als Notfall-Backup Anwendung finden.

WLAN zum Mitnehmen ist ebenfalls ideal für eine temporäre oder saisonale Nutzung.

3. Preise für Tarife und Hardware auf einen Blick

Vodafone: GigaCube (*vorerst befristet bis 10.10.2020, dann mtl. 500 GB)

Tarif in € netto	GigaCube Flex	GigaCube Mini	GigaCube	GigaCube Max	GigaCube Pro
Anschlusspreis	42,00				
mtl. Grundpreis	29,40	21,00	29,40	37,80	63,02
Datenvolumen / Monat	50 GB	30 GB	125 GB	250 GB	Unlimited*
Geschwindigkeit max.	500Mbit/s				
Basisrouter, einmalig	41,93	0,84	0,84	0,84	0,84
Premium Router 5G	420,08	109,16 + mtl. 8,40	109,16 + mtl. 8,40	109,16 + mtl. 8,40	109,16 + mtl. 8,40



Telekom Speedbox

Tarif in € netto	Speedbox Flex	Speedbox	Speedbox XL
Anschlusspreis	33,57		
mtl. Grundpreis	37,77	33,57	62,98
Datenvolumen je Monat	100 GB für 31 Tage	100 GB	Unlimited
Geschwindigkeit max.	300 Mbit/s		3,6 Gbit/s
Telekom Speedbox, einmalig	67,19	0,67	-
Huawei 5 G Router, einmalig	-	-	134,42



o2 Data Spot

Tarif in € netto	o2 Data Spot Flex	o2 Data Spot L	o2 Data Spot Unlimited
Anschlusspreis	im Rahmenvertrag entfällt		
mtl. Grundpreis	25,00	30,00	35,00
Datenvolumen je Monat	50 GB	100 GB	Unlimited
Geschwindigkeit max.	50 Mbit/s	225 Mbit/s	
o2 Portable Spot, einmalig	121,95	50,00	
o2 Business Spot, einmalig	121,95	50,00	



Haben Sie noch Fragen oder Interesse? Rufen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gern.

Ihr all in com Team

Tel: 030 270006990

E-Mail: info@allincom.de

Fax: 030 270006999

Web: www.allincom.de