

CHECK24: Internettarife mit begrenztem Datenvolumen ("Drosselung") der DSL- und Kabelanbieter

sortiert nach Anbieter und monatlichem Effektivpreis

Anbieter	Tarif	Inklusivvolumen	Surfgeschwindigkeit	Drosselung auf	Film-Downloads pro Monat ohne Drosselung ⁴	Dauer Film-Download ohne Drosselung ⁴	Dauer Film-Download mit Drosselung ⁴	Spiele-Downloads pro Monat ohne Drosselung ⁴	Dauer Spiele-Download ohne Drosselung ⁴	mtl. Effektivpreis	mtl. Effektivpreis Vergleichstarif ohne Datenlimit	jährliche Ersparnis
1&1	DSL Basic	100 GB	16 MBit/s	1 MBit/s	22	37,5 Min.	600 Min.	2	5.332 Min. (~88 Std.)	20,90 €	25,90 €	60,00 € 19 %
O₂	O ₂ DSL All-in S	100 GB	8 MBit/s	2 MBit/s	22	75 Min.	300 Min.	2	2.666 Min. (~44 Std.)	20,41 €	35,40 € ³	179,88 € ³ 42 %
O₂	O ₂ DSL All-in M	300 GB ¹	16 MBit/s	2 MBit/s	66	37,5 Min.	300 Min.	7	2.666 Min. (~44 Std.)	22,28 €	37,27 € ³	179,88 € ³ 40 %
O₂	O ₂ DSL All-in L	300 GB ¹	50 MBit/s	2 MBit/s	66	12 Min.	300 Min.	7	2.666 Min. (~44 Std.)	24,78 €	39,77 € ³	179,88 € ³ 38 %
O₂	O ₂ DSL Young	300 GB ¹	50 MBit/s	2 MBit/s	66	12 Min.	300 Min.	7	2.666 Min. (~44 Std.)	28,74 €	43,73 € ³	179,88 € ³ 34 %
O₂	O ₂ DSL All-in XL	500 GB ¹	100 MBit/s	2 MBit/s	111	6 Min.	300 Min.	12	2.666 Min. (~44 Std.)	35,20 €	50,19 € ³	179,88 € ³ 30 %
Vodafone/ Kabel Deutschland	Internet & Phone 200V	1.000 GB ²	200 MBit/s	10 MBit/s	222	3 Min.	60 Min.	24	533 Min. (~9 Std.)	31,66 €	50,82 €	229,92 € 38 %

¹Bei den O₂-Tarifen DSL All-in M, L, XL und Young greift die Geschwindigkeitsreduzierung erst, wenn das Inklusivvolumen in drei aufeinanderfolgenden Monaten überschritten wird („Fair-Use-Mechanik“).

²Vodafone drosselt ab einem täglichen Datenvolumen von mehr als 10 GB die Übertragungsgeschwindigkeit für Filesharing-Anwendungen. Alle anderen Anwendungen sind davon nicht betroffen. Die gilt nur für die Tarife im Kabelnetz.

³Einen Tarif mit Highspeed-Flatrate bietet O₂ nicht an. Unlimitierten Highspeed-Traffic gibt es nur mit dem monatlich kündbaren Tarifupgrade Unlimited für 14,99 € monatlich.

⁴Beispiel HD-Film, 90 Minuten: ca. 4,5 Gigabyte; Beispiel Spiele-Download: ca. 40 Gigabyte