

Information über die Bandbreiten Verfügbarkeit für VOLhighspeed Internetkunden

Der Internetzugang steht in folgenden Varianten zur Verfügung. Alle Bandbreitenangaben beziehen sich dabei auf die Verfügbarkeit bis zum Netzabschlusspunkt (Router): Asymmetrische Bandbreitenprofile, Datentransfervolumen: Unlimitiertes Datenvolumen

Bei den angeführten asymmetrischen Bandbreiten handelt es sich um Best-Effort Bandbreiten, das bedeutet maximal mögliche Bandbreiten, die aber aus technischen Gründen nicht immer erreicht werden können. Die tatsächlich erreichbare Bandbreite hängt von den physikalischen und technischen Merkmalen der Teilnehmeranschlussleitung des Kunden ab, auf die VOLhighspeed keinen direkten Einfluss nehmen kann. Die tatsächlich verfügbare Bandbreite ist im Besonderen von Faktoren wie Leitungsdämpfung, Leitungslänge (gemessen vom Anschluss des Kunden bis zum nächsten Hauptverteiler), Leitungsdurchmesser, Netzauslastung und Qualität der Leitungen abhängig. Die minimale Down- und Upload Geschwindigkeit in Mbit/s steht außerhalb von Wartungsfenstern/Störungen mindestens zur Verfügung. Die maximale Down- und Upload Geschwindigkeit in Mbit/s entspricht der beworbenen und bestellbaren Bandbreite. Die normalerweise zur Verfügung stehende Down- und Upload Geschwindigkeit in Mbit/s entspricht jener Internetzugangsbandbreite, die im Normalfall 95 Prozent des Tages garantiert werden kann.

	Produkt	Beworbene Geschwindigkeit	Minimal Geschwindigkeit	Normalerweise zur Verfügung stehende Geschwindigkeit
Frastanz	Fiber 80*	80/15	60/11,25	72/13,5
	Fiber 150	150/20	112,5/15	135/18
	Fiber 250	250/30	187,5/22,5	225/27
	Fiber 500	500/50	375/37,5	450/45
	Fiber 800*	800/80	200/20	720/72
Rankweil	Power 80	80/15	60/11,25	72/13,5
	Power 150	150/20	112,5/15	135/18
	Power 250	250/30	187,5/22,5	225/27
	Power 500*	500/50	375/37,5	450/45
	Giga Power*	1000/100	750/75	900/90
Montafon	CABLE 50	50/10	37,5/7,5	45/9
	CABLE 100	100/15	75/11,25	95/14,25
	CABLE 150	150/20	112,5/15	142,5/19
	Glasfaser 250	250/50	187,5/37,5	237,5/47,5
	Glasfaser 500	500/100	375/75	475/95
	Glasfaser 1000	1000/200	750/150	950/190

Bregenzerwald	Fiber 25	25/5	18,75/3,75	23,75/4,75
	Fiber 50	50/10	37,5/7,5	47,5/9,5
	Fiber 100	100/15	75/11,25	95/14,25
Arlberg	Internet 50	50/10	37,5/7,5	47,5/9,5
	Internet 100	100/10	75/7,5	95/9,5
	Internet 200	200/20	150/15	190/19
	Internet 300*	300/20	225/15	285/19
	Internet 500*	500/25	375/18,75	475/23,75
Paznaun	120/15	120/15	90/11,25	114/14,25
	180/20	180/20	135/15	171/19
	250/25	250/25	187,5/18,75	237,5/23,75
	300/30	300/30	225/22,5	285/28,5
DSL	Fiber 14/1	14/1	10,5/0,75	13,3/0,95
	Fiber 55/10	55/10	41,25/7,5	52,25/9,5
	Fiber 110/15	110/15	82,5/11,25	104,5/14,25
	Fiber 165/20	165/20	123,75/15	156,75/19
	Fiber 330/30	330/30	247,5/22,5	313,5/28,5
Oberland	Fiber 100	100/10	75/7,5	95/9,5
	Fiber 100 Glas	100/50	75/37,5	95/47,5
	Fiber 300	300/30	225/22,5	285/28,5
	Fiber 300 Glas	300/100	225/75	285/95
	Fiber 600	600/60	450/45	570/57
	Fiber 600 Glas	600/200	450/150	570/190
	Fiber 1000	1000/60	750/45	950/57
	Fiber 1000 Glas	1000/300	950/225	950/285
Bizau	LWL 100/50	100/50	75/37,5	95/47,5
	LWL 200/100	200/100	150/75	190/95
	LWL 500/150	500/150	375/112,5	475/142,5
	LWL 1000/300	1000/300	750/225	950/285
VKW Glasfaser	LWL 250/250	250/250	187,5/187,5	237,5/237,5
	LWL 500/500	500/500	375/375	475/475
	LWL 1000/1000	1000/1000	750/750	950/950