

Tarif MagentaZuhause MHybrid (2) mit TV mit LTE Speed M (2)

Router Geräte-Modell:

Speedport Hybrid

Firmware Version:

050124.03.00.012

Keine externe Antenne

Letzter Neustart 13.04.2017

Breitband-Anschluss

Downstream-Geschwindigkeit:

17695 kbit/s

Upstream-Geschwindigkeit:


2604 kbit/s

Dieser Wert schwankt nie:

▼ LTE-Empfangsstärke und Antenne

DSL und LTE zusammen stellen Ihnen eine schnelle und unterbrechungsfreie Internetverbindung zur Verfügung.

Die LTE-Signalstärke kann variieren und hat nur eine eingeschränkte Aussagekraft zur erreichbaren Internetgeschwindigkeit.



Die aktuell gemessene Empfangsstärke

Verwendete LTE Antenne

[Wie kann ich die Empfangsstärke verbessern?](#)

Repräsentative Messungen vom 13. April (extreme Ausfälle) und von heute Mittag (alles i.O.):

IHRE BISHERIGEN ERGEBNISSE			
	Download	Upload	Ping
13:36	35,23 Mbps	9,85 Mbps	29 ms
13 Apr	1,18 Mbps	2,11 Mbps	162 ms

Nur DSL von heute Mittag:

	Download	Upload	Ping
13:51	13,90 Mbps	2,59 Mbps	52 ms

Nur LTE von heute Mittag:

13:56 Uhr keine Messung Upload möglich, Unterbrechung der Verbindung – Browser eingefroren

13:57 Uhr keine Messung Upload möglich, Unterbrechung der Verbindung – Browser eingefroren

	Download	Upload	Ping
14:01	19,11 Mbps	10,16 Mbps	143 ms

DSL Informationen

Actual Data Rate	2604	17695
Attainable Data Rate	2604	19156
SNR Margin	80	61
Signal-level	130	189
Line Attenuation	101	185
FEC Size	1	1
Codeword size	0	0
Interleave delay	4	7
CRC (Cyclic Redundancy Check) error count	0	3
HEC (Header Error Correction) error count	0	37
FEC (Forward Error Correction) error count	17	31850

LTE Informationen:

Cell ID 26826754
 RSRP -80
 RSRQ -6

Bonding Tunnel Informationen

LTE tunnel (LTE:tun) Up
 DSL tunnel (DSL:tun) Up
 Bonding (Bond) Up

In den Systemmeldungen des Routers häufen sich folgende Meldungen:
 DNSv6-Ereignis: Der DNSv6 Server 2003..... meldet ein Ereignis: Name Error (P008)