

Hinweise zur Fritz Box

Die Fritz Box gibt über viele Sachen Auskunft. Wer also z. B. wissen möchte, wie weit die **Strecke zwischen Box und Verbindungsstation** ist, kann dieses in der Fritz Box auslesen – siehe Bild.

The screenshot shows the Fritz!Box 7590 web interface. The main content area displays 'Angehandelte Verbindungsgeschäfte' (Handled connection transactions) with a table of statistics. The table has columns for 'Angehandelt' (Handled), 'Empfangsrichtung' (Receiving direction), and 'Senderichtung' (Sending direction). The row 'Längstes Leitungslänge' (Longest line length) is highlighted with a yellow box, showing a value of 41 in the 'Angehandelt' column and 276 in the 'Senderichtung' column.

	Angehandelt	Empfangsrichtung	Senderichtung
OSIAM-Ebene-Max.	400/s	3004	1800
OSIAM-Ebene-Min.	400/s	731	360
Leitungskapazität	400/s	13747	4924
Aktuelle Datenrate	400/s	3007	1807
Maximale Datenrate	400	400	400
Latenz	7ms	2ms	2ms
Maximale Geschwindigkeit (Mbps)	13	1	1
G.DSP	40	40	40
Maximale Anzahl	40	40	40
Tagestausch (Stunde)	40	40	40
Leistungsbereich	40	10	12
Längstes Leitungslänge	41	276	
Profil	276		
Größe	40	40	40
Teilnahme	40	40	40

Below the table, there is a section for 'Fehlerfälle' (Error cases) with a table showing 'Substrat mit' (Substrate with) and 'Nicht behaltbare Fehler (CB)' (Non-retainable errors (CB)).

	Substrat mit		Nicht behaltbare Fehler (CB)	
	Fehler (ES)	vielen Fehler (SES)	pro Minute	letzte 15 Minuten
FritzBox	4	0	0	0
Verbindungsstelle	4	0	0	0

Überhaupt einfach mal, wenn man auf eine der Anzeigeseiten der Fritz Box ist, einfach auf das Fragezeichen in der Ecke o. re. klicken. Dann werden in einem kleinen Fenster die Begriffe mit Erklärung angezeigt.

Ich empfehle sowieso mal einfach die einzelnen Punkte in der linken Liste durch anklicken sich mal anzusehen. Die Fritz Boxen liefern sehr gute Informationen und man hat dann auch ein besseres Verständnis. Weiterhin ist dieses auch relevant bei evtl. auftretenden Problemen.