

## FRITZ!Box 7590

### System > Ereignisse

#### Internetverbindung

- |          |          |   |
|----------|----------|---|
| 14.01.19 | 16:23:40 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [46.87.206.112] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt. |
| 14.01.19 | 16:23:39 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server  |
| 14.01.19 | 15:28:10 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [109.41.3.166] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt.  |
| 14.01.19 | 15:28:09 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server  |
| 14.01.19 | 15:23:34 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [46.87.206.112] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt. |
| 14.01.19 | 15:23:33 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server  |
| 14.01.19 | 11:22:23 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [109.41.0.133] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt.  |
| 14.01.19 | 10:46:28 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server  |
| 14.01.19 | 10:39:15 | IPv6-Präfix wurde erfolgreich aktualisiert. Neues Präfix: 2003:c1:5f12:2a00::/56  |
| 14.01.19 | 10:24:18 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [109.41.0.133] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt.  |
| 14.01.19 | 10:24:15 | IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f12:2a00::/56   |
| 14.01.19 | 10:24:15 | VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server  |
| 14.01.19 | 10:24:15 | Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:1232:464e:6dff:fe64:4adb  |

- 14.01.19 10:24:15 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37867 kbit/s
- 14.01.19 10:24:05 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.
- 14.01.19 10:24:05 Internetverbindung wurde getrennt.
- 14.01.19 10:24:05 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.
- 14.01.19 09:48:41 VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [109.41.0.133] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt.
- 14.01.19 09:48:36 VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) wurde getrennt. Ursache: 3 IKE server
- 14.01.19 09:43:44 VPN-Verbindung zu MyFRITZ!App 2 (Samsung SM-G965F) [109.41.0.133] IKE SA: DH2/AES-256/SHA2-512 IPsec SA: ESP-AES-256/SHA2-512/LT-3600 wurde erfolgreich hergestellt.
- 14.01.19 08:11:16 IPv6-Präfix wurde erfolgreich aktualisiert. Neues Präfix: 2003:c1:5f10:9b00::/56
- 14.01.19 07:56:17 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f10:9b00::/56
- 14.01.19 07:56:16 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:10a7:464e:6dff:fe64:4adb
- 14.01.19 07:56:16 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.192.33, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00
- 14.01.19 07:56:16 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s
- 14.01.19 07:56:06 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.
- 14.01.19 07:56:06 Internetverbindung wurde getrennt.
- 14.01.19 07:56:06 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.
- 14.01.19 07:53:08 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f10:9800::/56
- 14.01.19 07:53:07 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:10a2:464e:6dff:fe64:4adb
- 14.01.19 07:53:07 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:

14.01.19 07:53:01 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.

14.01.19 07:53:01 Internetverbindung wurde getrennt.

14.01.19 07:53:01 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.

14.01.19 07:28:19 IPv6-Präfix wurde erfolgreich aktualisiert. Neues Präfix:  
2003:c1:5f10:3800::/56

14.01.19 07:13:19 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix:  
2003:c1:5f10:3800::/56

14.01.19 07:13:18 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:  
2003:c1:5fff:1045:464e:6dff:fe64:4adb

14.01.19 07:13:18 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:  
46.87.193.69, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway:  
62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00

14.01.19 07:13:18 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des  
Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s

14.01.19 07:13:11 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.

14.01.19 07:13:11 Internetverbindung wurde getrennt.

14.01.19 07:13:11 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.

14.01.19 07:03:38 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix:  
2003:c1:5f10:2800::/56

14.01.19 07:03:37 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:  
2003:c1:5fff:102f:464e:6dff:fe64:4adb

14.01.19 07:03:37 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:  
46.87.193.35, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway:  
62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00

14.01.19 07:03:37 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des  
Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s

14.01.19 07:03:28 Internetverbindung wurde getrennt.

14.01.19 07:03:28 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.

14.01.19 06:46:55 IPv6-Präfix wurde erfolgreich aktualisiert. Neues Präfix:  
2003:c1:5f0f:d900::/56

14.01.19 06:31:56 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix:

14.01.19 06:31:55 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.194.50, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00

14.01.19 06:31:55 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s

14.01.19 06:31:36 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.

14.01.19 06:31:36 Internetverbindung wurde getrennt.

14.01.19 06:31:36 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.

14.01.19 06:30:53 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f0f:d600::/56

14.01.19 06:30:52 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:fd8:464e:6dff:fe64:4adb

14.01.19 06:30:52 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.194.46, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00

14.01.19 06:30:52 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37867 kbit/s

14.01.19 06:30:45 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.

14.01.19 06:30:45 Internetverbindung wurde getrennt.

14.01.19 06:30:45 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.

14.01.19 06:29:53 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f0f:d000::/56

14.01.19 06:29:51 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:fd8:464e:6dff:fe64:4adb

14.01.19 06:29:51 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.194.37, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00

14.01.19 06:29:51 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s

14.01.19 06:29:44 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.

14.01.19 06:29:44 Internetverbindung wurde getrennt.

- 14.01.19 06:28:59 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:fd2:464e:6dff:fe64:4adb
- 14.01.19 06:28:59 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.194.1, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00
- 14.01.19 06:28:59 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s
- 14.01.19 06:28:50 Internetverbindung wurde getrennt.
- 14.01.19 06:28:50 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.
- 14.01.19 06:26:03 DynDNS-Fehler: Die DynDNS-Aktualisierung war erfolgreich, anschließend trat jedoch ein Fehler bei der DNS-Auflösung auf.
- 14.01.19 06:24:35 DynDNS-Fehler: Die DynDNS-Aktualisierung war erfolgreich, anschließend trat jedoch ein Fehler bei der DNS-Auflösung auf.
- 14.01.19 06:23:07 DynDNS-Fehler: Die DynDNS-Aktualisierung war erfolgreich, anschließend trat jedoch ein Fehler bei der DNS-Auflösung auf.
- 14.01.19 06:17:52 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f0f:af00::/56
- 14.01.19 06:17:51 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 2003:c1:5fff:fb9:464e:6dff:fe64:4adb
- 14.01.19 06:17:51 Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse: 46.87.195.158, DNS-Server: 217.0.43.65 und 217.0.43.81, Gateway: 62.155.240.7, Breitband-PoP: ORAJ00
- 14.01.19 06:17:51 Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/37866 kbit/s
- 14.01.19 06:17:44 Zeitüberschreitung bei der PPP-Aushandlung.
- 14.01.19 06:17:44 Internetverbindung wurde getrennt.
- 14.01.19 06:17:44 Internetverbindung IPv6 wurde getrennt, Präfix nicht mehr gültig.
- 13.01.19 19:08:46 IPv6-Präfix wurde erfolgreich aktualisiert. Neues Präfix: 2003:c1:5f4c:2800::/56
- 13.01.19 18:53:47 IPv6-Präfix wurde erfolgreich bezogen. Neues Präfix: 2003:c1:5f4c:2800::/56
- 13.01.19 18:53:46 Internetverbindung IPv6 wurde erfolgreich hergestellt. IP-Adresse:

13.01.19	18:53:46	Information des Anbieters über die Geschwindigkeit des Internetzugangs (verfügbare Bitrate): 96783/38001 kbit/s
13.01.19	18:53:37	DSL ist verfügbar (DSL-Synchronisierung besteht mit 109999/38140 kbit/s).
13.01.19	18:52:16	DSL-Synchronisierung beginnt (Training).