

10.10.2018 22:46

Ping wird ausgeführt für vodafone.de [139.7.147.49] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=21ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=22ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=28ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=20ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=26ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=23ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=26ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=24ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=34ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=23ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=21ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=25ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=14ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=21ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=25ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=15ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=19ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=28ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=18ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=17ms TTL=240
Antwort von 139.7.147.49: Bytes=32 Zeit=16ms TTL=240

Ping-Statistik für 139.7.147.49:

Pakete: Gesendet = 61, Empfangen = 51, Verloren = 10
(16% Verlust),

Ca. Zeitangaben in Millisek.:

Minimum = 14ms, Maximum = 34ms, Mittelwert = 19ms