

# Webadresse

## Beschreibung:

Die Webadresse besteht aus verschiedenen Teilen und führt Sie zum gewünschten Angebot, ähnlich Ihrer Adresse.

Anhand der Grafik zu sehen, besteht die Webadresse aus folgenden Bestandteilen:

- Protokoll
- Third Level Domain
- Domainname ( Second Level Domain )
- Top Level Domain

Das Protokoll, hier im Beispiel das HTTP - Hypertext Transfer Protocol ist für das Aufrufen von WWW Seiten verantwortlich, es gibt aber noch eine Menge andere Protokolle, ein weiteres wäre das FTP – File Transfer Protocol das für den Dateitransfer verantwortlich ist.

Die Third Level Domain WWW. hat sich über die Zeit eingebürgert, Sie können aber die meisten Webseiten auch ohne das WWW. aufrufen, Sie dient der weiteren Bezeichnung von Diensten wie z.B. WWW. für einen Webserver, mail. für einen Mailserver, oder shop. für den Shop, kann aber auch jeden anderen Namen haben.

Die Second Level Domain oder auch der Domainname ist der Hauptbestandteil, der eigentliche Name des Anbieters, des Angebotes.

Die Top Level Domain ( TLD ) stellt die höchste Ebene der Namensauflösung dar, sie wird durch einen Punkt getrennt, für Deutschland => .de