

Computing

Wie setzt sich eine WWW-Adresse wie z.B. <https://www.derinternetfinder.de> zusammen?

- Eine WWW-Adresse besteht im Normalfall aus mehreren **Elementen**.
- **http://**: Anfang einer Adresse, steht für das **Protokoll Hypertext Transfer Protocol**.
- **https://**: Anfang einer Adresse, steht für das Protokoll **Hypertext Transfer Protocol Secure** (**verschlüsselte** Übertragung der Daten).
- **ftp://**: Anfang einer Adresse, steht für das Protokoll **File Transfer Protocol**.
- **ftps://**: Anfang einer Adresse, steht für das Protokoll **File Transfer Protocol Secure** (verschlüsselte Übertragung der Daten).
- **www.:** Steht für **World Wide Web** (muss nicht immer zwingend angegeben werden).
- **derinternetfinder**: Die eigentliche **Adresse**.
- **.de**: Die **Endung** für Seiten aus Deutschland (**.com** für kommerzielle Seiten etc.).
- Häufig kann man hinter den Adressen durch einfache **Schrägstriche** getrennt noch weitere Pfadangaben bzw. Unterverzeichnisse angeben (hier muss im Gegensatz zur eigentlichen Adresse auf Groß- und Kleinschreibung geachtet werden).

Eindeutige ID: #2361

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2020-10-28 19:56