

Der Internet Explorer (Browser)

1. Benenne die folgenden Nummern richtig:



| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |

| | |
|----|--|
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |

2. Was bedeutet bei der Adresse:

<http://www.schule-root.ch/aktuell/aktuelles.html> die einzelnen Teile:

- a) http _____
- b) www _____
- c) schule-root _____
- d) ch _____
- e) aktuell/aktuelles _____
- f) html _____

| | |
|-----|---|
| a | http:// HyperText Transfer Protocol An dieser Stelle wird angegeben, welches Übertragungsprotokoll des Internet man nutzen möchten: „http“ z.B. steht für Hypertext-Übertragungsprotokoll, „ftp“ für File-Transfer-Protokoll, die Übertragung von Dateien. |
| b | www World Wide Web Dieser Teil der Adresse beschreibt die Organisation, die vereinfacht den Zugang ins Netz ermöglicht. Hier könnte z.B. auch eine Nummer stehen wie 123.345.789 |
| . | Dot (Punkt) So ein harmloses Zeichen mag unwichtig erscheinen. Doch wer bei der Eingabe einer Internet-Adresse auch nur einen einzigen Punkt vergisst, kommt nicht ans Ziel. |
| c | Dieser Name (Domäne) bezeichnet den Computer, auf dem die gesuchte Homepage gespeichert ist. |
| d | Top-Level-Domain Kennzeichnet entweder den Standort eines Computers oder dessen Funktionen: „.ch“ steht z.B. für die Schweiz, „.com“ für kommerzielle Dienste. Es gibt mittlerweile knapp 250 dieser so genannten „Top-Level-Domains“. |
| e+f | Index.html Homepage Der Dateiname des Dokuments, das abgerufen werden soll. Dieses Dokument erscheint dann auf dem Monitor. Die Endung „.html“ (Hypertext markup language) gibt die Art des Dokuments an. |

3. 2-stellige Domäne nach Ländern:

| | |
|-----------|--|
| de | |
| fr | |
| jp | |
| au | |
| uk | |
| se | |
| ch | |

4. 3-stellige thematisch Domäne:

| | |
|--------------|--|
| com | |
| edu | |
| gov | |
| mil | |
| net | |
| org | |
| arts | |
| firm | |
| info | |
| nom | |
| rec | |
| store | |
| web | |