

Internetbrowser

verschiedene Browser
Funktionen und Einstellungen
HTML
Aufbau einer URL
(Browser = Webbrowser = Internetbrowser)



Aufgabenstellung: Löse den Lückentext mit Hilfe des Videos!

Ein Browser ist ein Programm, mit dem _____ angesehen werden können. „To browse“ kommt aus dem _____ und heißt stöbern, schmökern oder sich umsehen.

Die meisten Browser haben ähnliche Optionen und sind je nach Version auch ähnlich aufgebaut. Für Webbrowser gibt es regelmäßig neue Versionen und _____, um Sicherheitslücken zu schließen. Halte deinen Browser _____, um sicher im Internet zu surfen.

Im _____ werden Teile von Webseiten direkt auf der _____ des Computers gespeichert. Weil dadurch nicht mehr alle Daten aus dem _____ geladen werden müssen, verringern sich die Ladezeit und die benötigte _____.

_____ sind kleine Textdateien, durch die Benutzer beim erneuten Besuchen einer Webseite erkannt werden. Dadurch lassen sich _____ speichern. Außerdem werden Cookies dazu verwendet, für die Besucher passende _____ anzuzeigen.

Lösungen: aktuell | Anmeldedaten | Cache | Cookies | Datenmenge | Englischen | Festplatte
Internet | Updates | Webseiten | Werbung

Funktionen und Einstellungen von Browsern

Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu und finde das Lösungswort!

- | | |
|----------------------------|--|
| Taste F1 (1) | (B) Hilfe aufrufen |
| ← → (2) | (C) Lesezeichen erzeugen |
| Taste F5 (3) | (D) Adresse einer Webseite |
| URL (4) | (H) weitere Optionen |
| + (5) | (I) zurück / wieder nach vorne. |
| ☆ (6) | (I) zeigt an, wann du welche Webseiten besucht hast |
| ⋮ (7) | (L) Seite neu laden / aktualisieren |
| Verlauf/Chronik (8) | (M) plötzlich erscheinende Browserfenster, die oft Werbung enthalten |
| Lesezeichen/Favouriten (9) | (R) gespeicherte Verknüpfung zu Internetseiten |
| Pop-Up-Fenster (10) | (S) neuen Tab öffnen |

Lösungswort:

Verschiedene Browser

Aufgabenstellung: Ordne die Namen der Internetbrowser richtig zu!











Mozilla Firefox | Microsoft Edge | Safari
Opera | Google Chrome

Aufgabenstellung: Löse den Lückentext mit Hilfe des Videos!

HTML

HTML ist eine Abkürzung für Hypertext Markup _____. Anweisungen werden in spitzen Klammern geschrieben. Man nennt solche Befehle _____. Der _____ beginnt immer mit <html> und endet mit </html>. Ein Schrägstrich vor einem Befehl kennzeichnet das _____ dieses Befehls. Ein HTML-Code besteht aus 2 Teilen. Im Kopf (_____) steht der Titel einer Seite, im Körper (_____) befindet sich der Inhalt.

Lösungen: body | Code | Ende | head | Language | Tags

Aufgabenstellung: Löse das Rätsel mit Hilfe des Videos oder des Textes! Das Lösungswort ist der Name eines der ersten Webbrowser.

Im „body“ steht der ... der Seite.

Im „...“ steht der Titel der Seite.

Der Code einer Webseite beginnt immer mit <...>

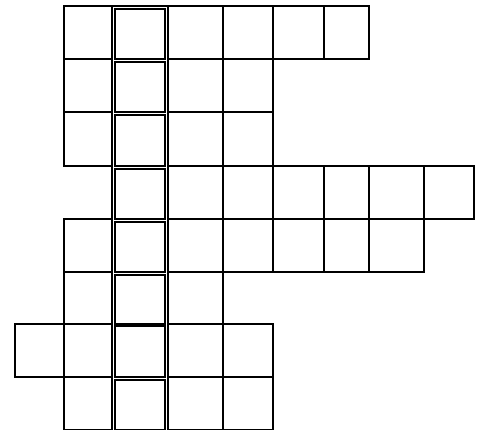
Anweisungen werden immer in ... Klammern geschrieben.

Ein ...strich vor einem Befehl kennzeichnet das Endes dieses Befehls.

Einen HTML-Befehl nennt man ...

Das H bei HTML steht für ...

das T bei HTML steht für ...



Aufbau einer URL (Uniform Ressource Locator)

Aufgabenstellung: Finde die richtige Reihenfolge der einzelnen Teile einer URL!

http | s | ://www. | erklärung-und-mehr.org | /physik | /mechanik | .html

- (A) Unterverzeichnis
- (C) Domain einer Webseite
- (E) Hypertext Transfer Protocol
- (E) Dateiendung
- (P) Dateiname
- (S) verschlüsselte Datenübertragung zwischen Internet und Browser

Lösungswort:

1 2 3 4 5 6