



Blog, Mikroblog	<p>Ein Blog (von Web-Log) ist eine tagebuchartige und meist öffentlich geführte Webseite.</p> <p>Themen eines Blogs können Aufzeichnungen, Erlebnisse und Sachverhalte sein. Diese werden laufend ergänzt.</p> <p>In Mikroblogs werden kurze Textnachrichten bzw. Postings veröffentlicht.</p> <p>Beispiel: Twitter</p>
E-Mail Ordner	<p>Posteingang: für empfangene E-Mails</p> <p>Gesendete Elemente: für Kopien der gesendeten E-Mails</p> <p>Gelöschte Elemente bzw. Papierkorb: Bereits gelöschte E-Mails können aus dem Papierkorb wiederhergestellt werden.</p> <p>Entwürfe: für E-Mails, die später versendet werden sollen</p> <p>Spam bzw. Junk: Unerwünschte E-Mails werden hier zur Sichtung aufbewahrt.</p>
E-Mail Adressfelder	<p>An: Hier wird die E-Mail-Adresse des Empfängers eingetragen.</p> <p>CC: Fügt man eine E-Mail-Adresse in das CC-Feld ein, wird eine Kopie der Nachricht an diesen Empfänger gesendet. Der Name des Empfängers ist für andere Empfänger der Nachricht sichtbar.</p> <p>BCC (von "Blind Carbon Copy"): Der Name des Empfängers ist für andere Empfänger der Nachricht verborgen.</p>
E-Mail-Adressen	<p>E-Mail-Adressen enthalten das At-Zeichen @, das Benutzername und Domain trennt. Für E-Mail-Adressen gelten die gleichen Regeln wie für Webadressen: Sie dürfen keine Leerzeichen und Umlaute enthalten.</p> <p>Bei den Top-Level-Domains wird unterschieden: Geografische Top-Level-Domains wie z. B. at (Österreich), de (Deutschland) und allgemeine TLDs wie com (international), eu (Europäische Union), org (Organisation) und edu (Education).</p>
Favoriten	<p>Favoriten (Microsoft Edge) oder Lesezeichen (Firefox) sind Verknüpfungen (Links) zu Internetadressen. Sie werden im Browser angelegt.</p> <p>Vorteil: Man wechselt mit einem Klick auf ein Lesezeichen auf die gewünschte Webseite.</p>
HTML	<p>HTML-Dokumente sind die Grundlage des World Wide Web und werden von einem Webbrowser dargestellt. Die Hypertext Markup Language abgekürzt HTML, ist – vereinfacht dargestellt – die Sprache im Internet zur Darstellung von digitalen Inhalten, wie Texten, Bildern und Hyperlinks.</p>
HTTP	HTTP – Hypertext Transfer Protocol: Dient zur Übertragung von Webseiten.
HTTPS	HTTPS steht für Hyper Text Transfer Protocol secure und kennzeichnet eine sichere verschlüsselte Übertragung von Webinhalten.
ISP	<p>Ein Internet Service Provider (abgekürzt ISP) ermöglicht dem Kunden gegen eine Gebühr den Zugang zum Internet. Die Datenübertragungsrate beträgt 8 MBit/s bis 300 MBit/s und mehr.</p> <p>Anbieter: A1 Telekom, Drei, Yes, Vodafone...</p>
Mobilfunk Datenübertragung 4G LTE und 5G	Durch die Verwendung von Mobilfunknetzen ist es möglich, mit mobilen Geräten wie Smartphone, Tablet oder Notebook auch unterwegs auf das Internet zuzugreifen.



	Derzeit aktuell ist die 4. Generation 4G LTE (Long Term Evolution) mit bis 300 MBit/s Downloadrate. Die 5. Generation 5G bringt noch schnellere Datenübertragung mit deutlich verringerter Verzögerung und daher fast in Echtzeit.
Online Enzyklopädie Onlinelexikon	Lexikon im Internet. z. B. Wikipedia
Passwort im Browser speichern	Bei der Eingabe von Benutzername und Kennwort (z. B. auf einer Webmail- oder Online-Shop-Website) bietet der Browser an, diese Daten zu speichern. Das Speichern von Kennwörtern im Browser kann in den Einstellungen deaktiviert werden. Hier können die gespeicherten Passwörter auch entfernt werden. Auf öffentlichen Computern sollten Passwörter nie gespeichert werden!
Phishing	Unter Phishing versteht man Versuche, Anwender per E-Mail zu verleiten, auf gefälschten Webseiten z. B. Zugangsdaten für das Online-Banking einzugeben. Hat jemand seine Zugangsdaten auf einer gefälschten Seite eingegeben, muss dieser mit Identitätsdiebstahl und Betrug rechnen!
Sensible Daten	Personenbezogene Daten wie Name, Adresse, Geburtsdatum, Bankdaten, etc.
Verlauf (Edge), Chronik (Firefox)	Der Browser speichert Links zu besuchten Webseiten. Im Verlauf bzw. Chronik werden diese aufgelistet und können mit einem Klick wieder aufgerufen werden. In Edge kann der Verlauf in den Einstellungen > Datenschutz, Suche und Dienste gelöscht werden.

Ergänze bzw. beantworte folgende Fragen!

In welchen E-Mailordner gelangen unerwünschte E-Mails? A: _____

Ergänze: Favoriten (Microsoft Edge) oder Lesezeichen (Firefox) sind _____ (Links) zu Internetadressen.

Sehen andere Empfänger E-Mails, die im Adressfeld BCC versendet worden sind?

A: ja nein

Wie wird Hypertext Markup Language abgekürzt? A: _____

Wofür steht das s in HTTPS? A: _____

Was ermöglicht der Internet Service Provider (abgekürzt ISP) dem Kunden?

A: _____

Wie heißt die neueste Mobilfunk Datenübertragung? A: _____

Wie nennt man einen Versuch, Personen per E-Mail auf gefälschte Webseiten zu leiten und zur Bekanntgabe von sensiblen Daten zu verleiten?

A: _____

Fotografiere den QR-Code und löse das Quiz.



Erreichte Punkte: _____