

LK „Hypertext“

Zugelassene Hilfsmittel

Online-Kurs, im Unterricht erstellte Beispieldokumente, SelfHTML, ...

Inhalte

- Erstellen und Verlinken von zwei Hypertextdokumenten
 - Gestalten (Schriftfarbe, Schriftstil) und Strukturieren (Überschrift, Absatzausrichtung, Aufzählung) von Text
 - Einbinden von Hyperlink, Grafik und Tabelle
-

Vorbereitungsaufgabe

Erstellen Sie mit dem HTML-Editor `Phase 5` ein neues HTML-Dokument, benennen Sie es „*Geschichte der Kommunikation*“ und speichern Sie es im vorgegebenen Ordner ab. Gestalten Sie das HTML-Dokument entsprechend der Vorlage. Achten Sie auf den Seitentitel und die Textausrichtung der Überschriften und der Tabelle. Die einzubindende Grafik „*Balkentelegraf.png*“ befindet sich im vorgegebenen Ordner. Der Link zum Artikel „*Optische Telegrafie*“ in der Online-Enzyklopädie *Wikipedia* lautet: https://de.wikipedia.org/wiki/Optische_Telegrafie

Die Vorlage befindet sich auf Seite 2 dieses Dokuments.

Geschichte der Kommunikation x +

← → ↻ Datei | ☆ | M |

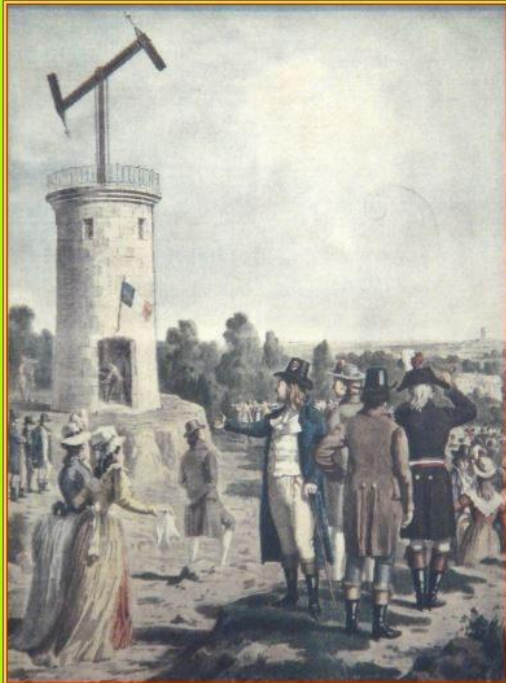
Technische Kommunikationsmittel und ihre Entwicklung

Technische Kommunikationsmittel dienen den Menschen zur Überwindung räumlicher und zeitlicher Entfernungen zum Zwecke der Nachrichtenübertragung.

Hier sind einige Beispiele für verschiedene Kommunikationsmittel:

- akustisch: Signaltrommel, Signaltrompete
- optisch: Gebärdensprache, Rauchzeichen
- elektrisch: Morsetelegraf, Telefon
- elektromagnetisch: Funkwellen
- optoelektronisch: Lichtwellenleiter

Der Fackeltelegraf als ein Beispiel für ein optisches Kommunikationsverfahren



Der Balkentelegraf ist ein Beispiel für optische Telegrafie. Auf Bergen und Türmen wurden solche Telegrafkonstruktionen weithin sichtbar aufgebaut. Erfunden wurde der Balkentelegraf im Jahr 1749 von dem Franzosen *Claude Chappe*. Nähere Informationen findet man z.B. hier: https://de.wikipedia.org/wiki/Optische_Telegrafie.