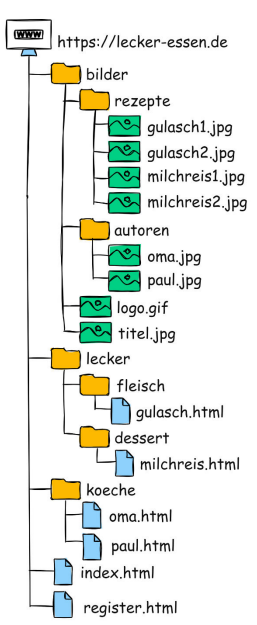
Pfade in HTML



In die Datei index.html soll das Bild titel.jpg eingebettet werden. Das gelingt mit der Angabe:

Möchte man in die Seite oma.html das dazugehörige Foto oma.jpg, so muss man folgende Angabe benutzen:

Recherchiere zum -Tag. Welche Angabe neben der Quellenangabe für das Bild sind noch möglich?

Aufgabe 2. Relative Angaben.

Analysiere die beiden oben angegeben Quellangaben in den -Tags. Wie sind die Pfade zu den Bilddateien aufgebaut? Was bedeutet es, wenn der Pfad mit .../ anfängt?

Aufgabe 3. Quellangaben.

Welche Quelle muss im -Tag angeben werden, um in diesen Seite folgende Bilder einzubetten?

Seite	Bild	
paul.html	paul.jpg	
milchreis.html	milchreis1.jpg	
gulasch.html	logo.gif	

Auch bei Verlinkungen kann man solche relative Pfadangaben verwenden. Um gulasch.html in register.html zu verlinken kann man folgende Pfadangabe im href-Attribut des Tags verwenden:

lecker/fleisch/gulasch.html

Aufgabe 4. Verlinkungen.

Welche href-Angaben muss man angeben, wenn man diese Startseiten mit diesen Zielseiten verlinken möchte?

Startseite	Zielseite	Startseite	Zielseite
index.html	oma.html	paul.html	gulasch.html
milchreis.html	oma.html	index.html	register.html

Aufgabe 5. Konventionen.

Analysiere die Datei- und Ordnernamen. Nenne Konventionen, nach denen die Dateien benannt sind. Erläutere, warum diese Konventionen sinnvoll sind.

Aufgabe 6. Absolute Pfade.

Die Datei paul.html ist auch über den Pfad https://lecker-essen.de/koeche/paul.html erreichbar. Diesen Pfad nennt man auch "absoluten Pfad".

- a) Nenne die absoluten Pfade der Dateien gulasch.html, milchreis2.jpg, titel.jpg und paul.jpg.
- b) Vergleiche absolute und relative Pfade hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile.

Aufgabe 7. index.html.

Welche besondere Rolle hat die Seite index.html? Nenne sie.