

LU05.A02 - Pfade



Binden Sie in der Datei „paths.html“ die vorgegebenen Medien ein. Ersetzen Sie dazu die Kommentare `<!-- TODO ... -->` durch die korrekten HTML-Tags.

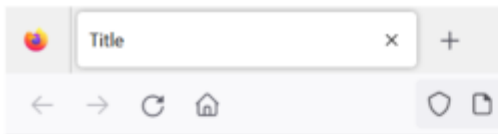
In der Datei „paths.html“ sollen einige Medien eingebunden werden. Die entsprechenden Stellen sind mit einem Kommentar `<!-- TODO ... -->` versehen. Im Kommentar steht jeweils der Name der einzubindenden Medien. Diese Mediendateien liegen in verschiedenen Ordnern innerhalb des Projekts oder auf externen Webseiten.

Ersetzen Sie die Kommentare durch die korrekten HTML-Elemente. Verwenden Sie, wo immer möglich, einen relativen Pfad.

Hinweise

- Für das Einbinden des Videos habe ich Ihnen das nötige HTML-Element `iframe` schon vorgegeben. Sie brauchen nur die korrekte URL <https://www.youtube.com/embed/rZBbx8Duyq4> einzusetzen.
 - Je nach eingesetztem Browser und abhängig davon, wie Sie die Seite öffnen, kann YouTube die Anzeige des Videos ablehnen.
- Für das Einbinden einer Musikdatei verwenden Sie das HTML-Element `<audio>`.

Erwartetes Resultat



Hello World

A screenshot of a code editor window titled 'HelloWorld.html'. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Title</title>
6   </head>
7   <body>
8
9   </body>
10 </html>
```

The code is highlighted with a tree view on the left. On the right side of the editor, there is a toolbar with several icons, including a play button, which is highlighted with a red rectangle.A screenshot of a Scratch script. It consists of four blocks:

- set number1 to input ("Erste Zahl: ")
- set number2 to input ("Zweite Zahl: ")
- set total to number1 + number2
- print (total)



⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/templates-html/m293-lu05-a02-paths>

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

[m293-LU05](#)



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu05/aufgaben/pfade>

Last update: **2026/05/28 09:44**

