


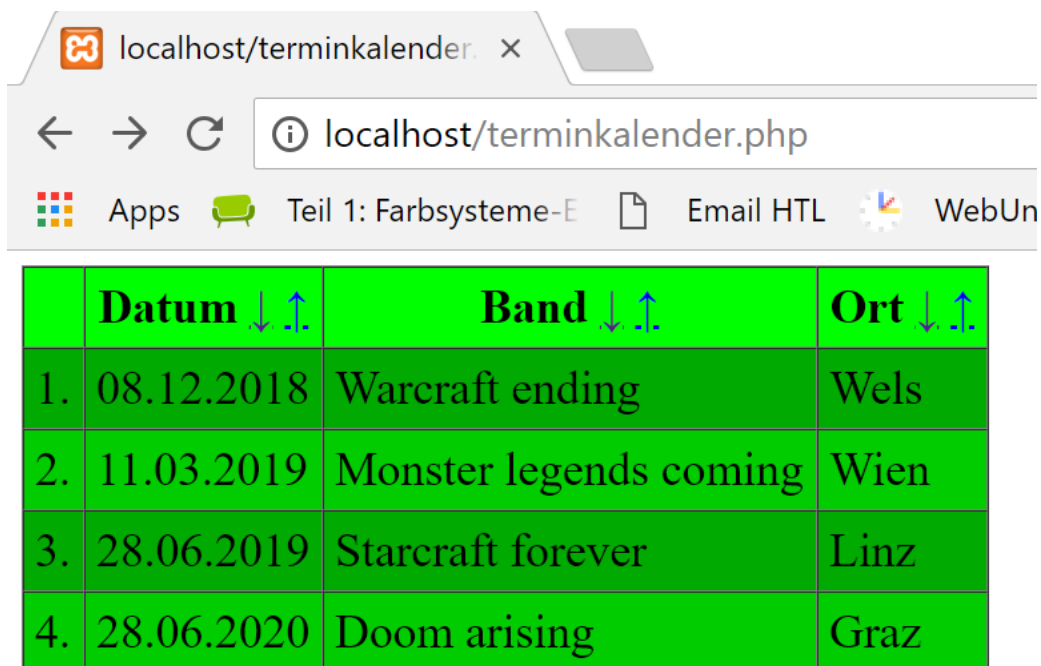
<b>ARBEITSAUFTRAG</b>	
<b>Fach: MEDT3</b>	
<b>Thema: PHP Arrays, Sortieren, Funktionen, Übergaben</b>	

Schreiben Sie ein PHP-Skript, dass Datensätze, wie in der Abbildung darstellt.

Klickt man auf die Pfeile, so werden die Datensätze entweder absteigend oder aufsteigend dargestellt.

Schreiben Sie dazu auch eine Funktion `datum_deutsch`, dass das Datum im Format TT.MM.JJJJ ausgibt, wie in der Abbildung zu sehen.

Der Tabellenkopf soll mit einem leuchtenden Grünton gefärbt werden, die Färbung der weiteren Zeilen wird mittels Funktion `farbwechsel` festgelegt, in der alle geraden und ungeraden Einträge in unterschiedlichen Grüntönen gefärbt werden. Die Schriftgröße soll auf 20pt gesetzt sein.



	Datum ↓↑	Band ↓↑	Ort ↓↑
1.	08.12.2018	Warcraft ending	Wels
2.	11.03.2019	Monster legends coming	Wien
3.	28.06.2019	Starcraft forever	Linz
4.	28.06.2020	Doom arising	Graz

Hinweise:

Die Datensätze sind als Array gespeichert:

```
$termin[] = array('Datum' => 20181208,
                  'Ort'    => "Wels",
                  'Band'   => "Warcraft ending");
```

Bei den Sortierpfeilen sind Links hinterlegt, die die Art der Sortierung mitgeben, z.B. `<a href="terminkalender.php?sortierung=d">`

Diese Werte können mittel z.B. `$_GET['sortierung']` abgefragt werden.

Zur eigentlichen Sortierung kann auf die Funktion `array_multisort` (siehe z.B. <http://php.net/manual/de/function.array-multisort.php>) zurückgegriffen werden.