

Benjamins Uhr-lösung

1. `dCol='#FFCC00';//date colour.` Datumsfarbe
`fCol='#FFFFCC';//face colour.` Ziffernfarbe
`sCol='#669900';//seconds colour.` Sekundenzeiger

Hier muss man die rot markierten Felder durch andere Hex-Zahlen der Farben ersetzen.

```
mCol='red';//minutes colour.      Minutenzeiger
hCol='red';//hours colour.      Stundenzeiger
```

Hier muss man die rot markierten Felder durch englische Farbwörter ersetzen.

2. `d=new`
`Array("SONNTAG","MONTAG","DIENSTAG","MITTWOCH","DONNERSTAG","FREITAG","SAMSTAG");`

Hier muss man die rot markierten Felder durch englisch Wochentage ersetzen.

Also: `d=new`
`Array("SUNDAY","MONDAY","TUESDAY","WEDNESDAY","THURSDAY","FRIDAY","SATURDAY");`

3. `step=0.06`

Hier muss man vor die Zahl ein – vorsetzen.

4. `ClockFromMouseY=0;` (↔)
`ClockFromMouseX=100;` (↓)

Hier muss man die rot markierten Felder durch andere Zahlen ersetzen.

5. `step=0.06`

Hier muss man die rot markierten Felder durch andere Zahlen ersetzen.

6. `Viiiiiiiiiiiiiiiiieles !!!!!!!!!!!!!!! 😊`

Z.B.: `H='...';` Zeigerlänge vom Stundenzeiger
`H=H.split("");`
`M='....';` Zeigerlänge vom Minutenzeiger
`M=M.split("");`
`S='.....';` Zeigerlänge vom Sekundenzeiger
`S=S.split("");`

Hier muss man die Anzahl der Punkte ändern.

Oder: `m=new`
`Array("JANUAR","FEBRUAR","MÄRZ","APRIL","MAI","JUNI","JULI","AUGUST","SEPTEMBER","OKTOBER","NOVEMBER","DEZEMBER");`

Hier muss man die rot markierten Felder durch englisch Monate ersetzen ersetzen.

7. `ICH!!! 😊`