

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. Viiiiiiiiiiiiiiiiiieles !!!!!!!!!!!!!!! 😊

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!!! 😊