

colorlendar climalendar website

design

01.02.23

colorlendar

Colorlendar

01.02.23

Der colorlendar ist eine Webapp, die hilft das Wetter in Bremen anschaulich und leichtverständlich darzustellen.

Warme Tage werden rot dargestellt. Kalte Tage blau.

Mit diesen Farben lassen sich personalisierte Geschenke erstellen, die nicht nur praktisch sondern auch emotional sind.

Perfekt für Menschen die auf der Suche nach dem perfekten Geschenk für ihre liebsten sind.

climalendar by colorlendar zeigt den Verlauf von Temperaturen aus den vorangegangenen Jahren an, um den Klimawandel einfach und leicht verständlich darzustellen.

Mit dieser auf colorlendar Anwendung kann man den Einfluss des Klimawandels auf die Region direkt visualisieren und verstehen.

Super für den Erdkundeunterricht und Klimainteressierte.



website

Siehe Video.

https://hfkbremen-my.sharepoint.com/personal/rgassmann hfk-bremen de/ layouts/15/stream.aspx?id=%2Fpersonal%2Frgassmann%5Fhfk%2Dbremen%5Fde%2FDocuments%2Fcolorlender%20datei%2Fcolorlender%20femke%20video%2Emov&ga=1



date	temp
01.01.1890	-4.4
02.01.1890	-4.6
03.01.1890	-1.9
04.01.1890	2.5
05.01.1890	5.4
06.01.1890	8.6
07.01.1890	8.3
08.01.1890	3.8
09.01.1890	3.3
10.01.1890	6.8
11.01.1890	3.9
12.01.1890	5.4
13.01.1890	3.8
14.01.1890	3.2
15.01.1890	5.0
16.01.1890	6.9
17.01.1890	5.3
18.01.1890	3.8
19.01.1890	7.1
20.01.1890	2.6
21.01.1890	2.1

02.01.1970	9.6
03.01.1970	8.3
	0.5
04.01.1970	4.7
05.01.1970	1.6
06.01.1970	2.4
07.01.1970	8.4
08.01.1970	5.9
09.01.1970	10.0
10.01.1970	9.2
11.01.1970	4.4
12.01.1970	3.2
13.01.1970	4.8
14.01.1970	3.8
15.01.1970	4.6
16.01.1970	9.3
17.01.1970	11.5
18.01.1970	6.3
19.01.1970	6.0
20.01.1970	3.5
21.01.1970	4.9
22.01.1970	6.2
23.01.1970	5.5
24.01.1970	5.7
25.01.1970	5.7

10.12.2022	-1.6
11.12.2022	-1.7
12.12.2022	-2.9
13.12.2022	-4.3
14.12.2022	-6.8
15.12.2022	-4.5
16.12.2022	-3.7
17.12.2022	-5.3
18.12.2022	-4.7
19.12.2022	2.1
20.12.2022	6.0
21.12.2022	4.3
22.12.2022	5.4
23.12.2022	4.0
24.12.2022	6.2
25.12.2022	4.8
26.12.2022	6.3
27.12.2022	2.9
28.12.2022	6.4
29.12.2022	8.6
30.12.2022	6.6
31.12.2022	12.7

DATA: CSV

Date: day.month.year

Temp: each date's temperature



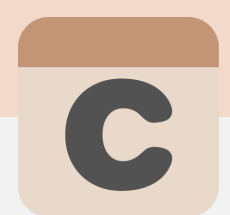
```
let temperatureData;
var w = 60;
var h = 60;
var startYear = 1890:
var endYear = 2022;
function preload() {
 loadTable("Bremen_KlimaH.csv", "csv", "header", (data) => {
   temperatureData = data;
 });
  fredoka = loadFont("assets/fredoka.ttf");
function setup() {
 createCanvas(12 * w, (endYear - startYear + 1) * h);
 noStroke():
  if (temperatureData) {
   for (var y = startYear; y <= endYear; y++) {</pre>
     for (var x = 0; x < 12; x++) {
       let selectedData = temperatureData.rows.find((row) => {
         let month = (x + 1).toString().padStart(2, "0");
         return row.getString("date") === `15.${month}.${y}`;
       if (selectedData) {
         let temperature = selectedData.getNum("temp");
```

```
if (selectedData) {
  let temperature = selectedData.getNum("temp"):
   f (temperature <= -10) {
    fill(121, 107, 158);
 } else if (temperature > -10 && temperature <= -5) {
    fill(99, 108, 146);
 } else if (temperature > -5 && temperature <= 0) {</pre>
    fill(106, 159, 180):
 } else if (temperature > 0 && temperature <= 5) {</pre>
   fill(0, 122, 116);
 } else if (temperature > 5 && temperature <= 10) {</pre>
    fill(119, 154, 50);
 } else if (temperature > 10 && temperature <= 15) {</pre>
    fill(224, 200, 21);
 } else if (temperature > 15 && temperature <= 20) {
    fill(255, 215, 0);
 } else if (temperature > 20 && temperature <= 25) {</pre>
    fill(255, 117, 31);
 } else if (temperature > 25 && temperature <= 35) {</pre>
    fill(175, 78, 8);
  } else if (temperature > 35) {
    fill(138, 25, 42);
  stroke(248, 215, 200);
  strokeWeight(2);
  rect(x, y, 110, 120, 20);
```

The Rage of Temp's Color & Create Visual

```
function dailyC(monthIndex) {
 for (let m = 0; m < 12; m++) {
   if (monthIndex == m) {
     for (let d = 0; d < 31; d++) {
       let selectedData = temperatureData.rows.find((row) => {
         let month = (m + 1).toString().padStart(2, "0");
         let day = (d + 1).toString().padStart(2, "0");
          return row.getString("date") === `${day}.${month}.${vear.value()}`:
       let dx = (d \% 7) * 50 + 500;
       let dy = floor(d / 7) * 50 + 100;
```

Load the CSV file



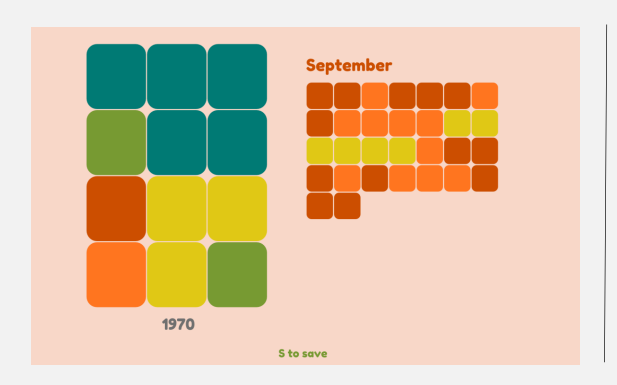


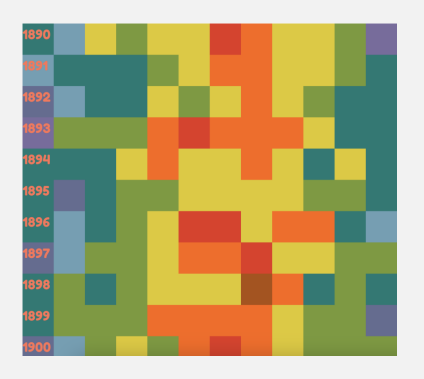
colorlendar vs climalendar

colorlendar zeigt einzelne Zeitpunkte an	climalendar zeigt den gesamten Zeitraum an
colorlendar ist hilfreich beim Geschenke	climalendar ist hilfreich beim
finden	verstehen des Klimawandels

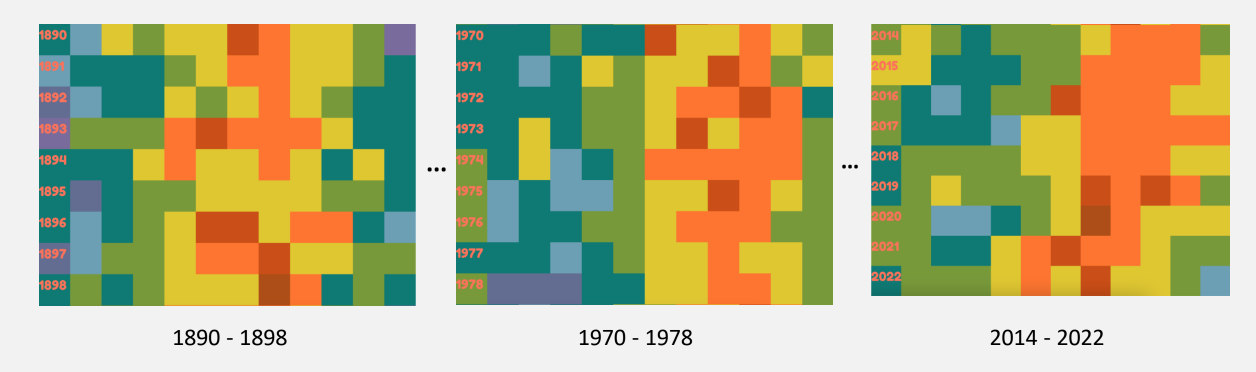


colorlendar vs climalendar







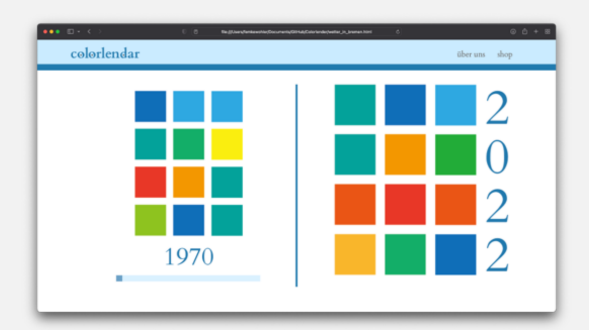


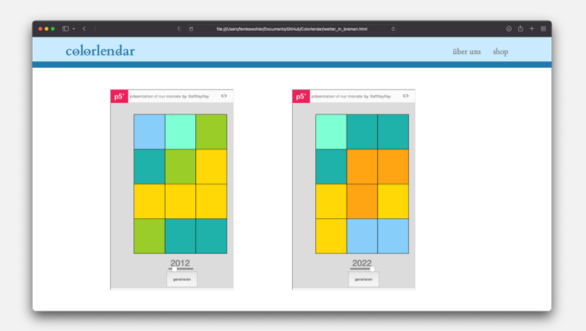
Rafael Gassmann - Youngin Kim - Femke Wöhler - Ulad Karotki





Remember what we did before?









Uladzislau Karotki - Femke Wöhler - Youngin Kim - Rafael Gassmann

21.12.2022

colorlendar

colorlendar ist eine Webapp, die hilft das aktuelle Wetter anschaulich und leichtverständlich mit den Vorjahren zu vergleichen. Dabei wollen wir auf die Veränderungen des Klimas aufmerksam machen und das vergangene Wetter in Bremen für mehr Menschen zugänglich und interessant machen.

Der **colorlendar** gibt jedem Monat, bzw. Tag anhand der Durchschnittstemperatur eine Farbe, die vorher anhand einer Skala ausgewählt wird. Blau ist kalt, Rot ist warm. Diese können dann in verschiedene Produkte eingearbeitet werden und zum Beispiel als Geschenke dienen. Dadurch wird der alltägliche Gebrauch des **colorlendars** gesichtert!











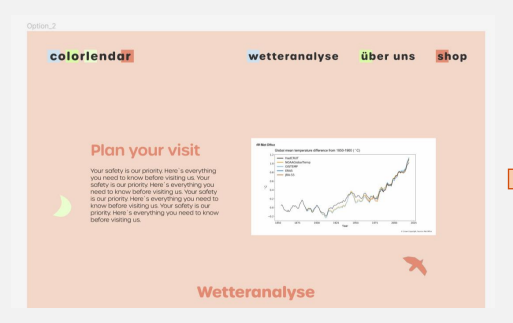
I mean look at our prev. presentation

- 1. Focused on 1 idea
- 2. Focused on 1 concept
- 3. Too old-fashioned





We totally remade our design







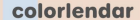












climalendar

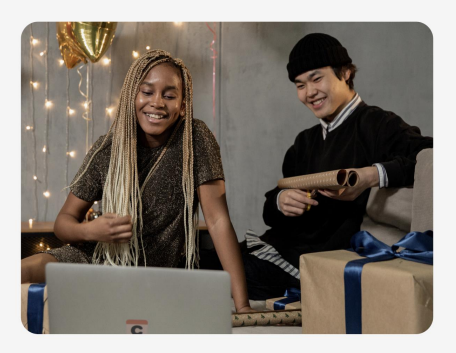
über uns

shop

colorlendar

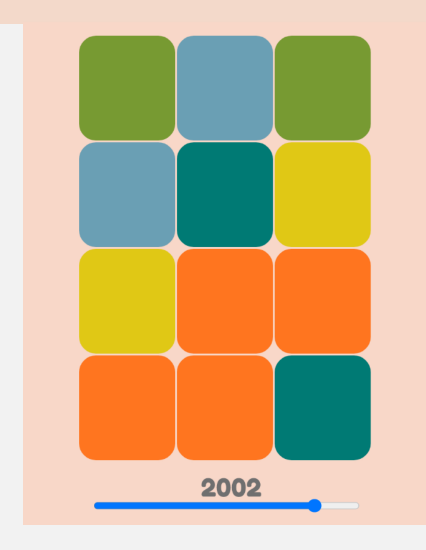
Personalisierte Geschenke mit Bedeutung

Mit Colorlendar kannst du deine Liebsten überraschen und ihnen zeigen, wie viel sie dir bedeuten. Personalisiere Jutebeutel, Tassen oder T-Shirts mit Farben, die für einen besonderen Monat stehen und schenke ein Geschenk, das nicht nur praktisch, sondern auch emotional ist.

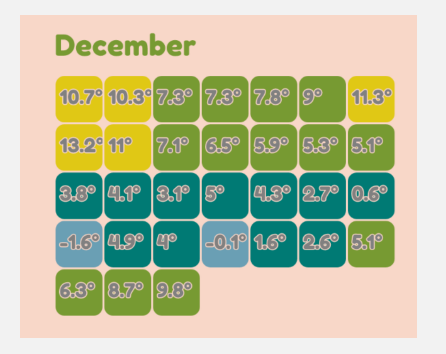






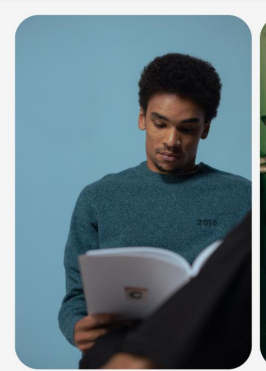


It's not squares anymore





We are thinking about details







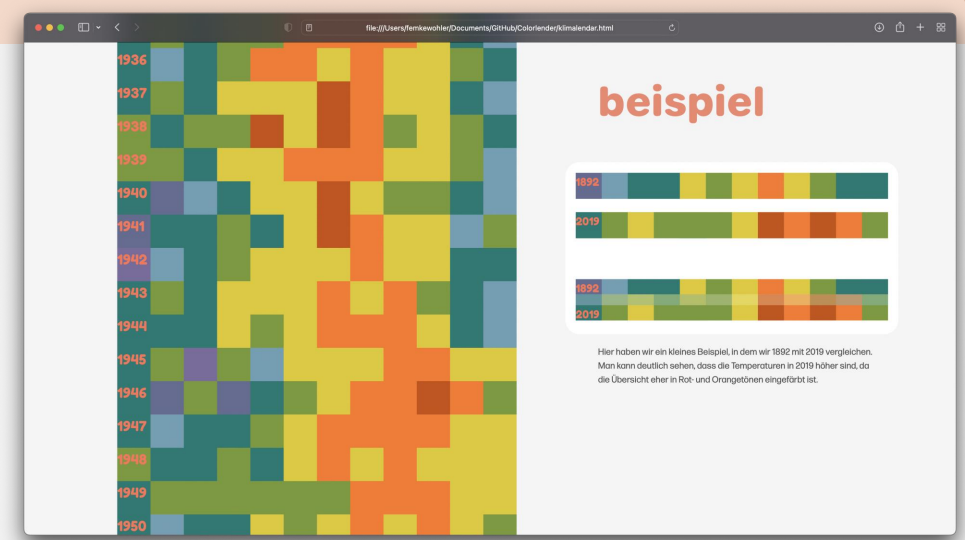




Why have we done that?

- 1. Understood who are our users
- 2. Kept focus on the main stuff
- 3. Became smoother and minimalistic
- 4. Got more breathe and more movement
- 5. Thought about details





Not text, but visual



Danke für eure Aufmerksamkeit. Gibt es Fragen?