

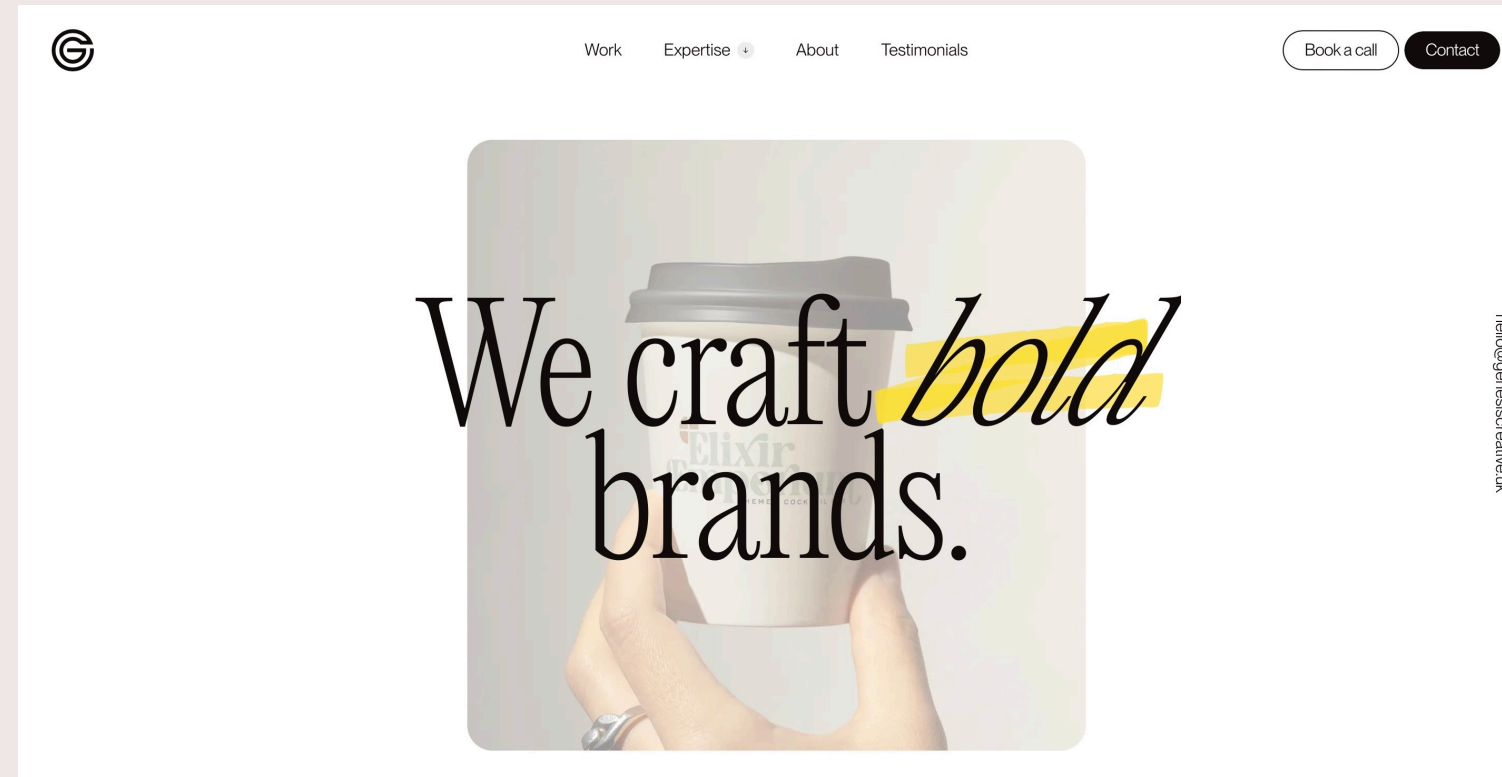
HOW TO WEBSITE?

Kezia Damerow

20.01.2025

INSPIRATION

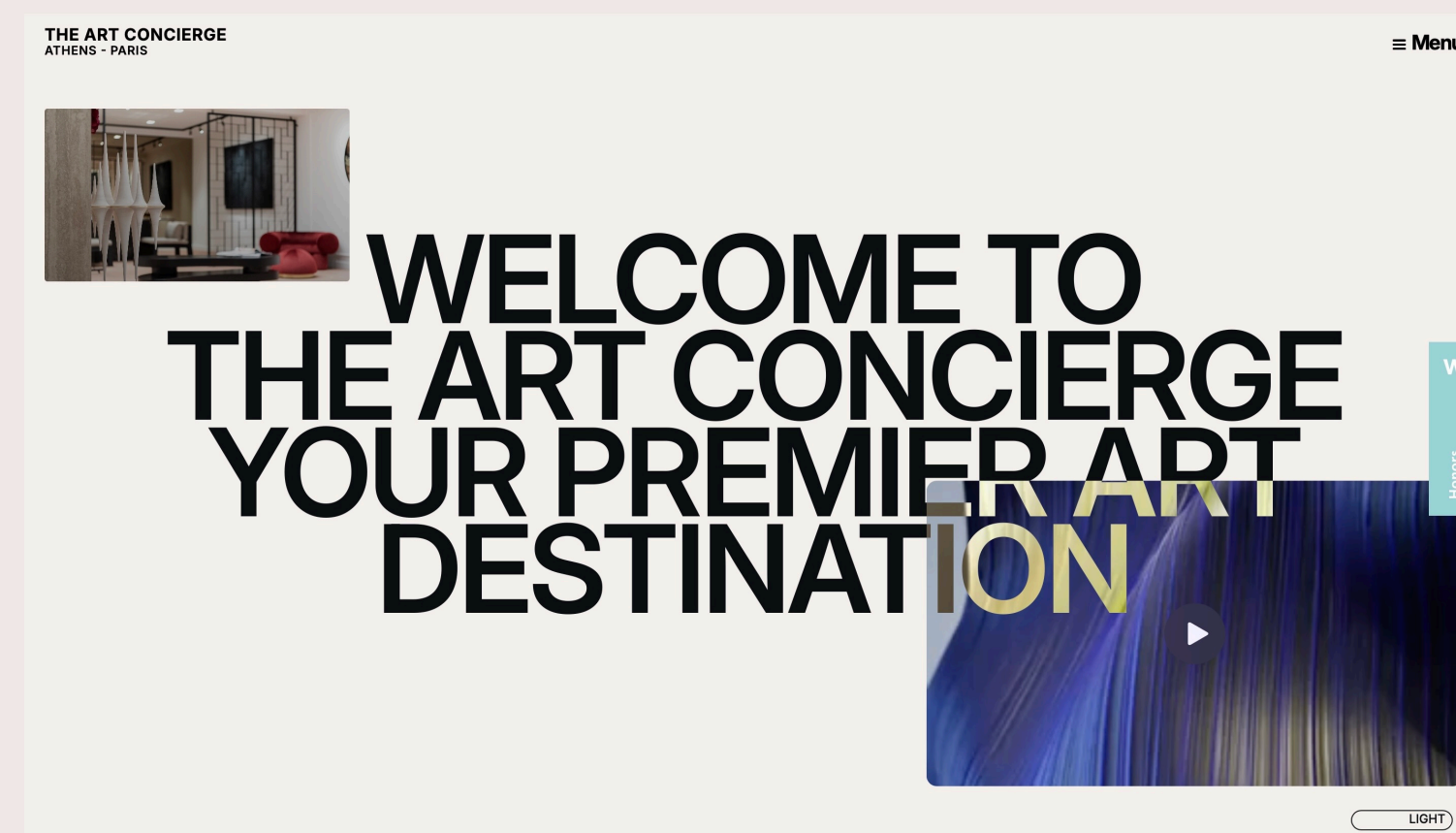
<https://www.awwwards.com/Keziiia/collections/portfolio-website/>



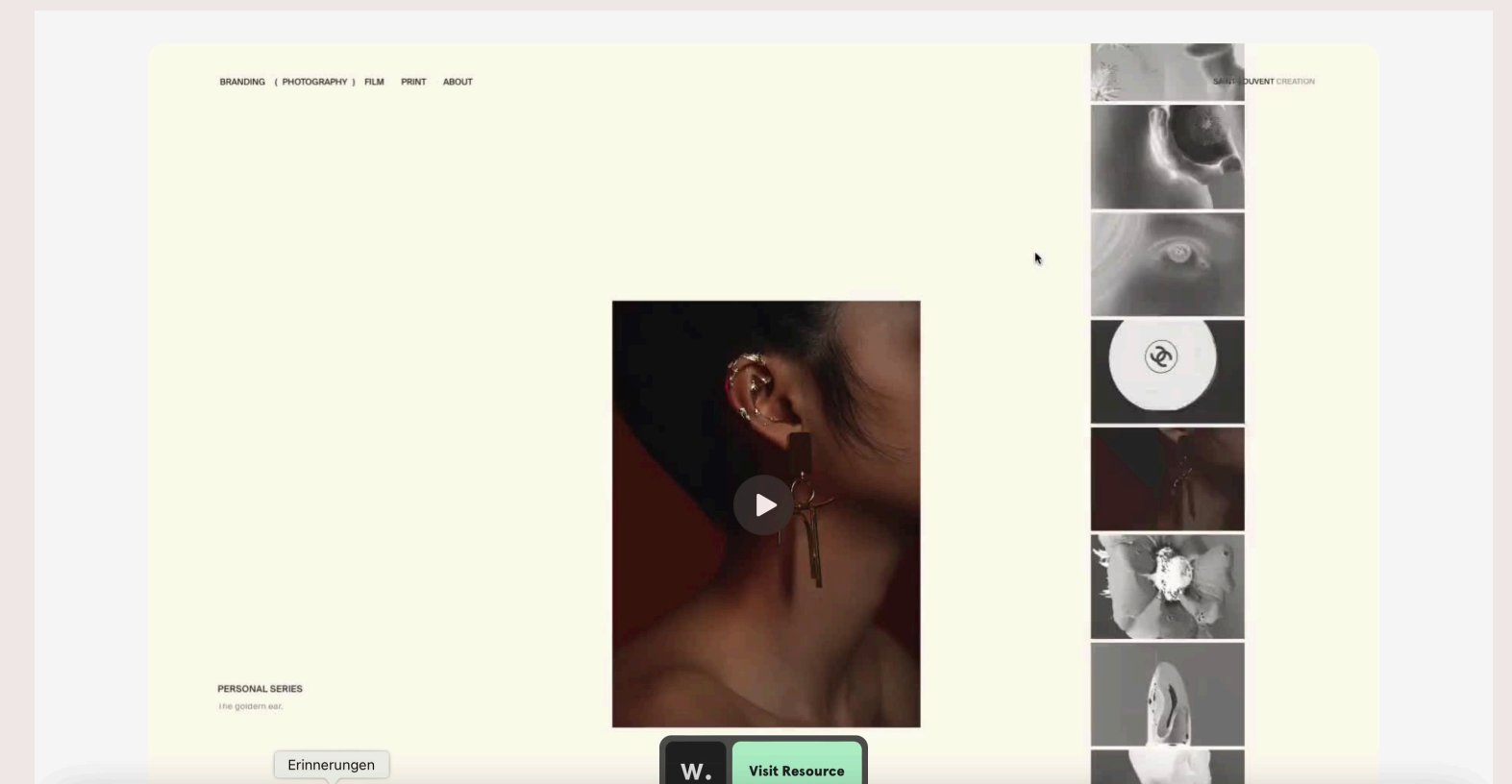
<https://genesiscreative.uk/>



<https://tanyatimal.studio/about>



<https://theartconcierge.gr/>



<https://saintlouvent.com/photography>

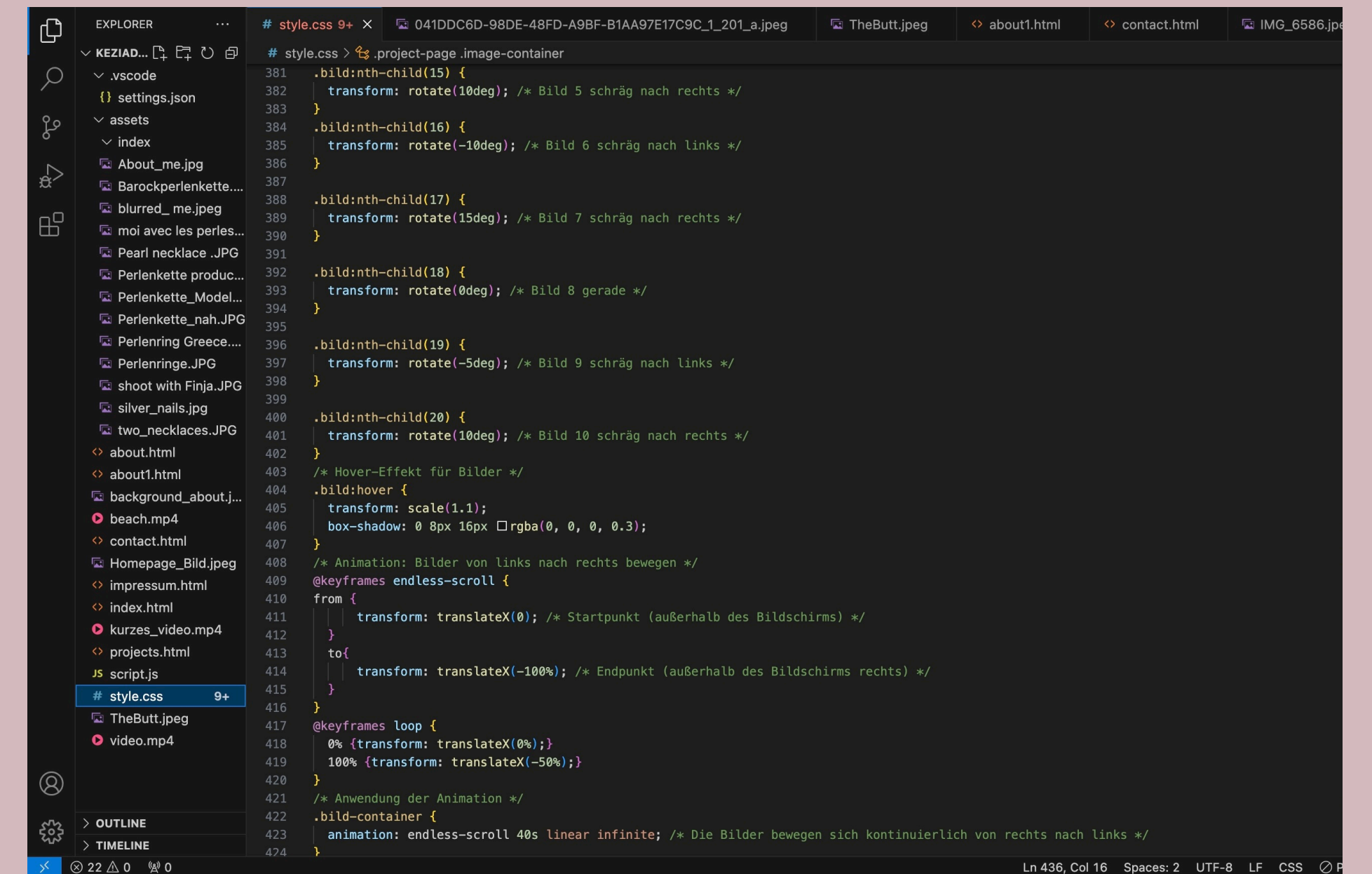
style.css Code

- Videobanner wiederholt sie im Loop
- Geht bis zum Rand
- Ist muted

```
.banner {  
  width: 100%;  
  height: 30vh;  
  /* margin: 0; */  
  margin-top: 41px;  
  background-color: #ffffff;  
  object-fit: contain;  
}  
  
.banner video {  
  width: 100%;  
  height: 100%;  
  object-fit: cover;  
}  
  
.video-fixed-size {  
  width: 100%; /* Feste Breite */  
  height: 480px; /* Feste Höhe */  
  overflow: visible; /* Overflow zulassen, damit das Video auch über den Bereich hinaus sichtbar ist */  
  position: relative;  
  margin: 0 auto; /* Zentriert das Video */  
}
```

style.css Code

- Loop Bilderreihe mit verschiedenen Bildlayouts
- Bilder haben einen Hover und vergrößern sich sobald man mit der Maus darüber fährt
- Zudem stellen sie sich gerade

A screenshot of the Visual Studio Code editor interface. The Explorer sidebar on the left shows a project structure with folders like 'assets' and 'index', and various image and video files. The main editor window displays the 'style.css' file. The code defines a grid of image containers, each with a specific rotation (e.g., 10deg, -10deg, 15deg, 0deg, -5deg). A hover effect is implemented using a transition to scale the image to 1.1 and add a box shadow. An animation named 'endless-scroll' is applied to the container, moving the images from right to left over a 40-second period.

```
# style.css > ?$.project-page .image-container
381 .bild:nth-child(15) {
382   transform: rotate(10deg); /* Bild 5 schräg nach rechts */
383 }
384 .bild:nth-child(16) {
385   transform: rotate(-10deg); /* Bild 6 schräg nach links */
386 }
387
388 .bild:nth-child(17) {
389   transform: rotate(15deg); /* Bild 7 schräg nach rechts */
390 }
391
392 .bild:nth-child(18) {
393   transform: rotate(0deg); /* Bild 8 gerade */
394 }
395
396 .bild:nth-child(19) {
397   transform: rotate(-5deg); /* Bild 9 schräg nach links */
398 }
399
400 .bild:nth-child(20) {
401   transform: rotate(10deg); /* Bild 10 schräg nach rechts */
402 }
403
404 /* Hover-Effekt für Bilder */
405 .bild:hover {
406   transform: scale(1.1);
407   box-shadow: 0 8px 16px 0 rgba(0, 0, 0, 0.3);
408 }
409
410 /* Animation: Bilder von links nach rechts bewegen */
411 @keyframes endless-scroll {
412   from {
413     transform: translateX(0); /* Startpunkt (außerhalb des Bildschirms) */
414   }
415   to {
416     transform: translateX(-100%); /* Endpunkt (außerhalb des Bildschirms rechts) */
417   }
418 }
419
420 @keyframes loop {
421   0% {transform: translateX(0%);}
422   100% {transform: translateX(-50%);}
423 }
424
425 /* Anwendung der Animation */
426 .bild-container {
427   animation: endless-scroll 40s linear infinite; /* Die Bilder bewegen sich kontinuierlich von rechts nach links */
428 }
```

Next steps

- Homepage optimieren und füllen
- Aboutpage optimieren
- Einzelne Projektseiten erstellen

Meine Website

Kezias Website