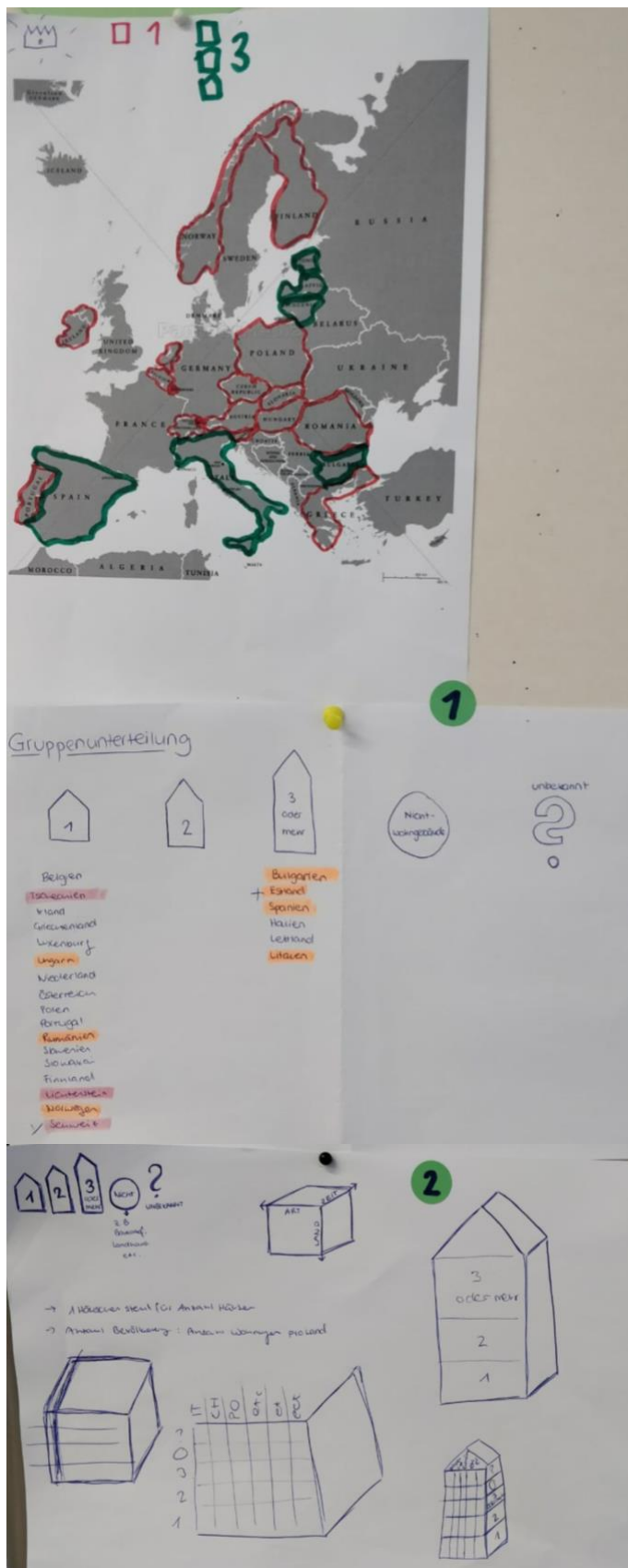


SCHLUSSPRÄSENTATION

VISUALISIEREN III - MEDIENGESTALTUNG



Die grösste Herausforderung für uns war, dass wir enorm viele Daten hatten. Es war schwierig, zu entscheiden, welche Daten wir darstellen sollten: die Wohnarten, die Länder und die Epochen der Baujahre.

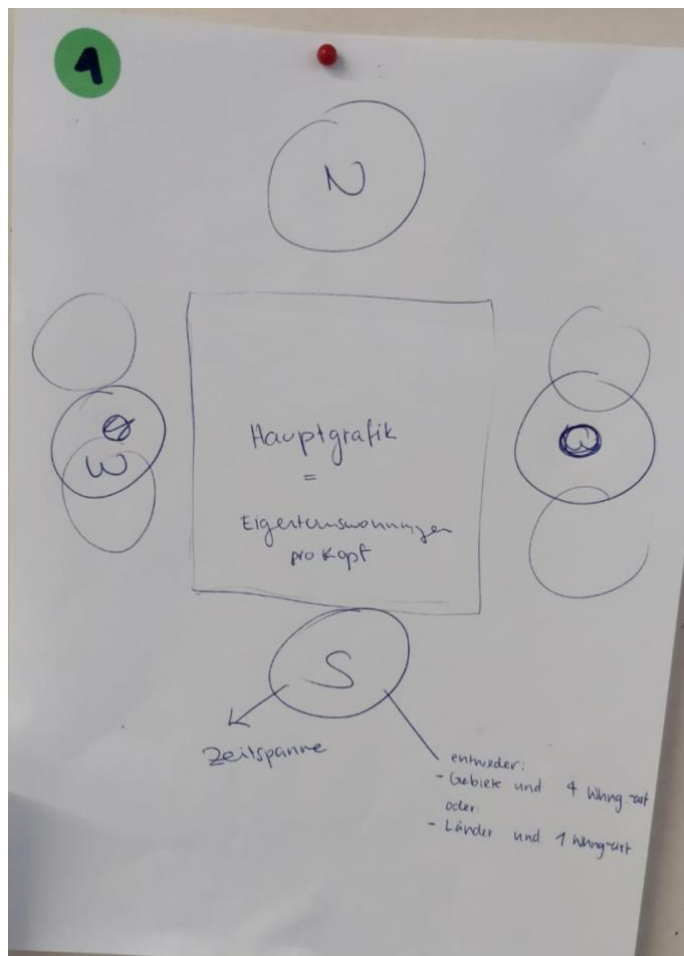
Wir haben versucht, alle Parameter in einer Grafik zu visualisieren. Dazu hatten wir die Idee, die Form eines Hauses zu nutzen. Jedoch war die Grafik zu unübersichtlich und funktionierte nicht.

3

NORDEN		OSTEN		SÜDEN		WESTEN	
Jahr	Werte	Jahr	Werte	Jahr	Werte	Jahr	Werte
1970-1980	210.50	1970-1980	210.50	1970-1980	210.50	1970-1980	210.50
1980-1990	300.00	1980-1990	400.00	1980-1990	300.00	1980-1990	300.00
1990-2000	400.00	1990-2000	500.00	1990-2000	400.00	1990-2000	400.00
2000-2010	500.00	2000-2010	600.00	2000-2010	500.00	2000-2010	500.00
2010-2020	600.00	2010-2020	700.00	2010-2020	600.00	2010-2020	600.00

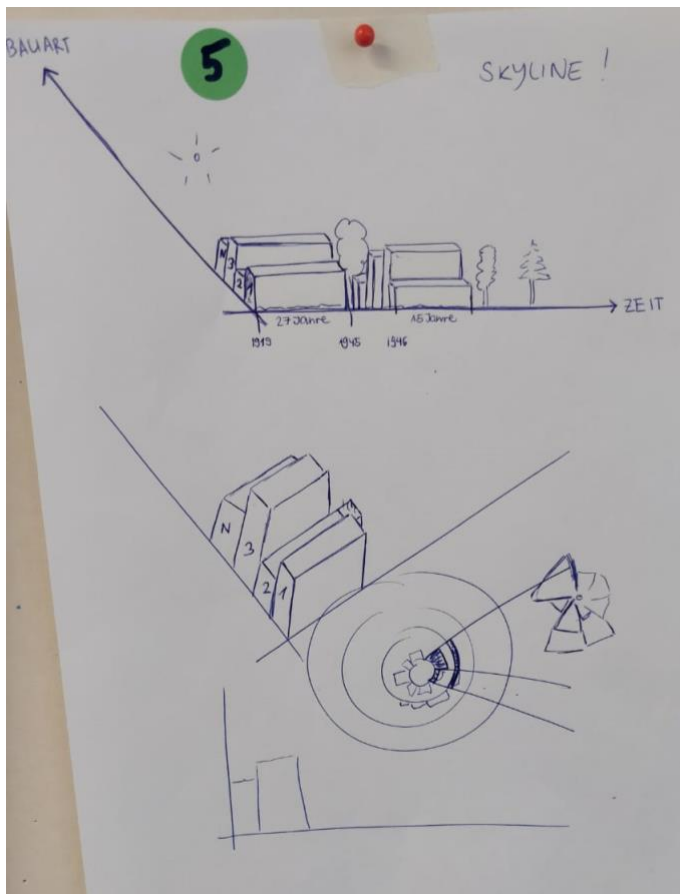
Daher mussten wir uns überlegen, wie wir unsere Daten minimieren könnten. Dazu sahen wir zwei Möglichkeiten: entweder wir wählten nur einzelne Länder aus, die wir genauer betrachten könnten oder wir unterteilen Europa in Gebiete – was wir dann auch gemacht haben.

Die Daten dazu haben wir neu berechnet und in die Gebiete (Norden, Osten, Süden, Westen) gruppiert.



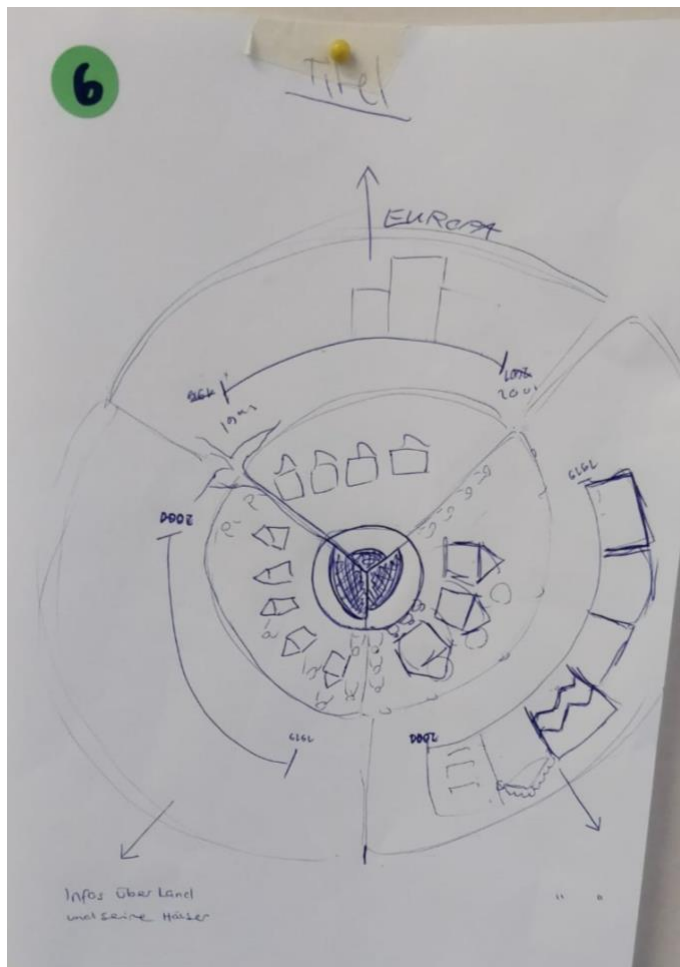
Dann hatten wir auch schon eine erste Idee für die Gestaltung des Plakats.

Als Hauptgrafik in der Mitte, würden wir die Eigentumswohnungen pro Kopf für alle Länder Europas darstellen. Rundherum, als Nebengrafiken, würden wir für die einzelnen Gebiete jeweils eine Zeitspanne (Baujahre der Wohnungen) erstellen.



Bei der Gestaltung der Zeitspanne haben wir versucht, auf einer Timeline alle Wohnungsarten darzustellen. Wir hatten die Idee, eine Skyline für jedes Gebiet zu zeichnen. Jedoch war es schwierig, alle Häuser anzuordnen, da sie sich zum Teil überlagerten und daher nicht mehr sichtbar waren.

Darum haben wir später versucht, die Zeitspanne im Kreis darzustellen. Aber auch das funktionierte nicht, wir hatten immer noch zu viele Informationen.



Wir entschieden uns also, trotzdem nur mit drei Ländern zu arbeiten: Die Schweiz, Estland (weil dieses Land gegensätzliche Zahlen zur Schweiz hat) und Europa (damit wir den Durchschnitt zeigen können).

Die Idee mit dem Kreis haben wir aber beibehalten. So können wir die drei Länder direkt miteinander vergleichen.



Auf unserem Plakat soll die Idee mit einer grossen Hauptgrafik und mehreren Nebengrafiken beibehalten. Der Kreis in der Mitte, die Hauptgrafik, zeigt drei Informationen:

- Ganz im Kern wird die Dichte von Eigentumswohnungen pro Land dargestellt (Verhältnis Anzahl Eigentumswohnungen – Landesfläche)
- In der Mitte soll die Anzahl Eigentumswohnungen pro Kopf bzw. pro 100 Bewohner visualisiert werden.
- Ganz aussen erstellen wir pro Land eine Skyline, welche die Baujahre der Eigentumswohnungen aufzeigt (Zeitspanne 1919-2001)

In den Nebengrafiken vergleichen wir, welche Wohnungsarten (Einfamilienhäuser / Wohnblöcke) wann gebaut wurden.

