

KARTIERE DEINE NACHBARSCHAFT!

Markiere auf der Karte die Orte, an denen du mehr oder weniger Luftverschmutzung, Grünflächen, höhere Temperaturen usw. festgestellt hast, entsprechend den Informationen, die ihr während der Exkursion gesammelt habt. Verwende die 3-farbigen Aufkleber, um unterschiedliche Intensitäten des Wohlbefindens festzulegen (wo die Bedingungen mehr oder weniger positiv waren).

Karte Legend



PROBLEMSTELLUNG

Eine gute Problemstellung weist folgende Merkmale auf: Bedeutung, Dringlichkeit und Priorität. Sie beschreibt in möglichst einfachen Worten den Prozess, um den es geht, und dessen Auswirkungen auf die Gesellschaft. Es werden genügend Daten angegeben, damit die Zuhörer*innen die Dimension und den Umfang des Problems verstehen können.



Was ist das Problem?

- zu wenig Grün in der Stadt
- Luftverschmutzung



Wer hat das Problem?

- Bürger der Stadt + Tiere (speziell an dicht besiedelten Orten)
- verkehrsreiche / dicht besiedelte Orte



Wo/Wann tritt das Problem auf?

- in Großstädten / dicht besiedelten Städten
- in Großstädten / Baustellen / Verkehr / Flughäfen / Maschinen laufen → keine Benutzung

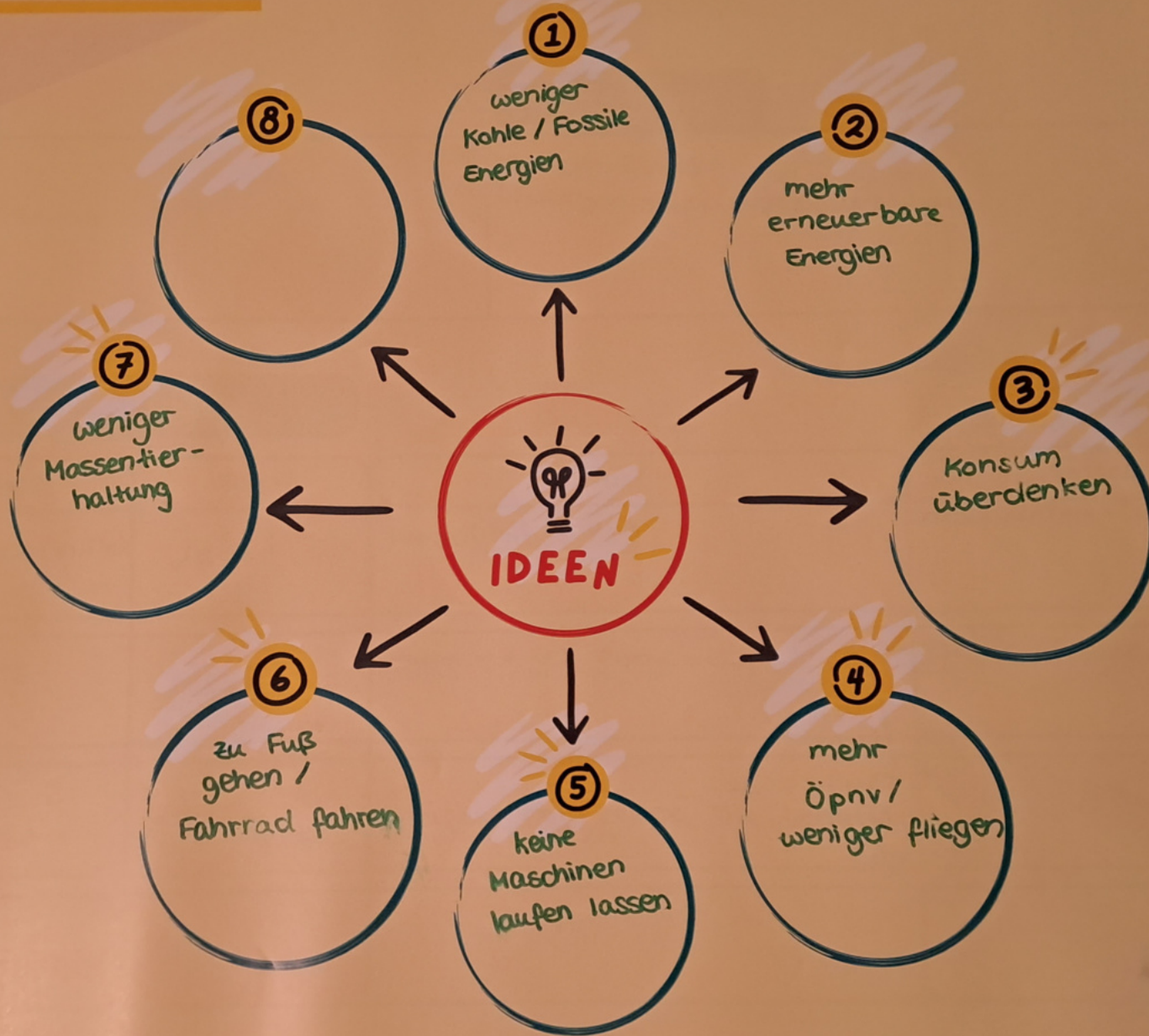


Warum ist eine Lösung wichtig?

- Gesundheit der Bürger gewährleisten
- Lebensraum für Tiere erhalten
- Gesundheit der Bürger gewährleisten
- verunreinigte Straßen

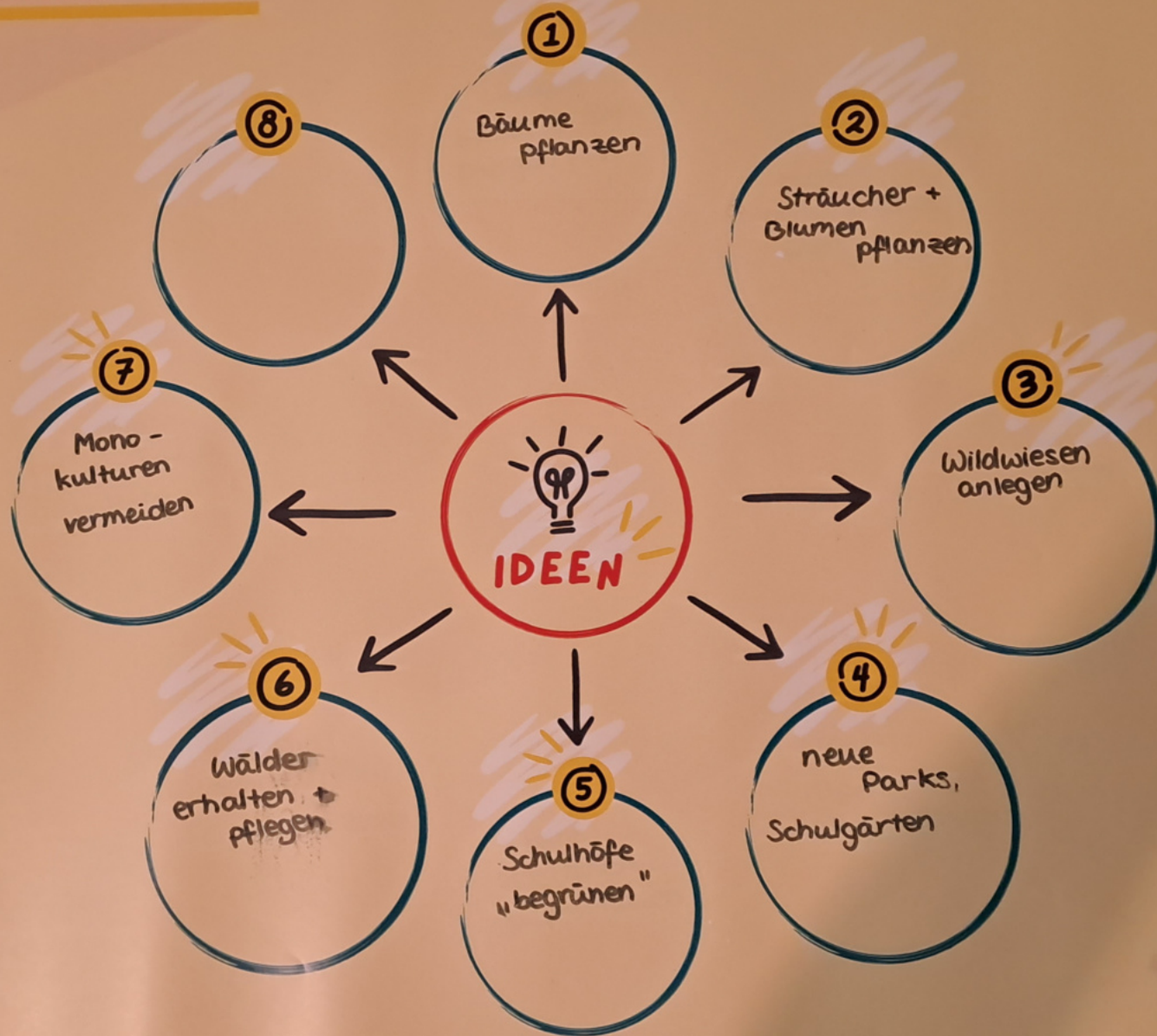
BRAINSTORMING

CLIMATE
JUSTICE
CAMP
Berlin!



BRAINSTORMING

CLIMATE
JUSTICE
CAMP
Berlin!





Problem

zu wenig Grün (Berlin)
- Luftverschmutzung



Lösung

mehr Grün
vorhandenes Grün erhalten
mehr Verordnungen
Öffentlichkeitsarbeiten
Aufklärung

Nächste Schritte

	Wer?	Wann?	Was?	Ressourcen
1	Stadt, Land Schulen, Staat	sofort	Bäume pflanzen, Parks erhalten	Menschen (Arbeitskräfte) Geld
2	Naturschutz- verbände	sofort	- - - -	- -
3	Politik, Wissen- schaft	sofort	Verordnung	
4				

PROBLEMSTELLUNG

Eine gute Problemstellung weist folgende Merkmale auf: Bedeutung, Dringlichkeit und Priorität. Sie beschreibt in möglichst einfachen Worten den Prozess, um den es geht, und dessen Auswirkungen auf die Gesellschaft. Es werden genügend Daten angegeben, damit die Zuhörer*innen die Dimension und den Umfang des Problems verstehen können.



Was ist das Problem?

Luftverschmutzung
500.000 Partikel

Dunklere Stellen nehmen mehr Sonne auf

Luftqualität allgemein sehr schlecht

Autos und Parking speisen mehr Energie

Wärmeinsel-effekt

Hitzewellen



Wer hat das Problem?

Wir Menschen

Schüler, Lehrer, Bauarbeiter

Motorradfahrer

Fahrradfahrer

Busfahrer, LKW-fahrer, Autofahrer, Menschen die draußen arbeiten

Tiere

ältere Menschen

jugend Menschen, Kinder, kranke Menschen



Wo/Wann tritt das Problem auf?

Bei Hitze wellen

Bei Bauarbeiten

in der Sonne

Weniger Grünflächen

südliche Länder



Warum ist eine Lösung wichtig?

Weniger Krankheiten

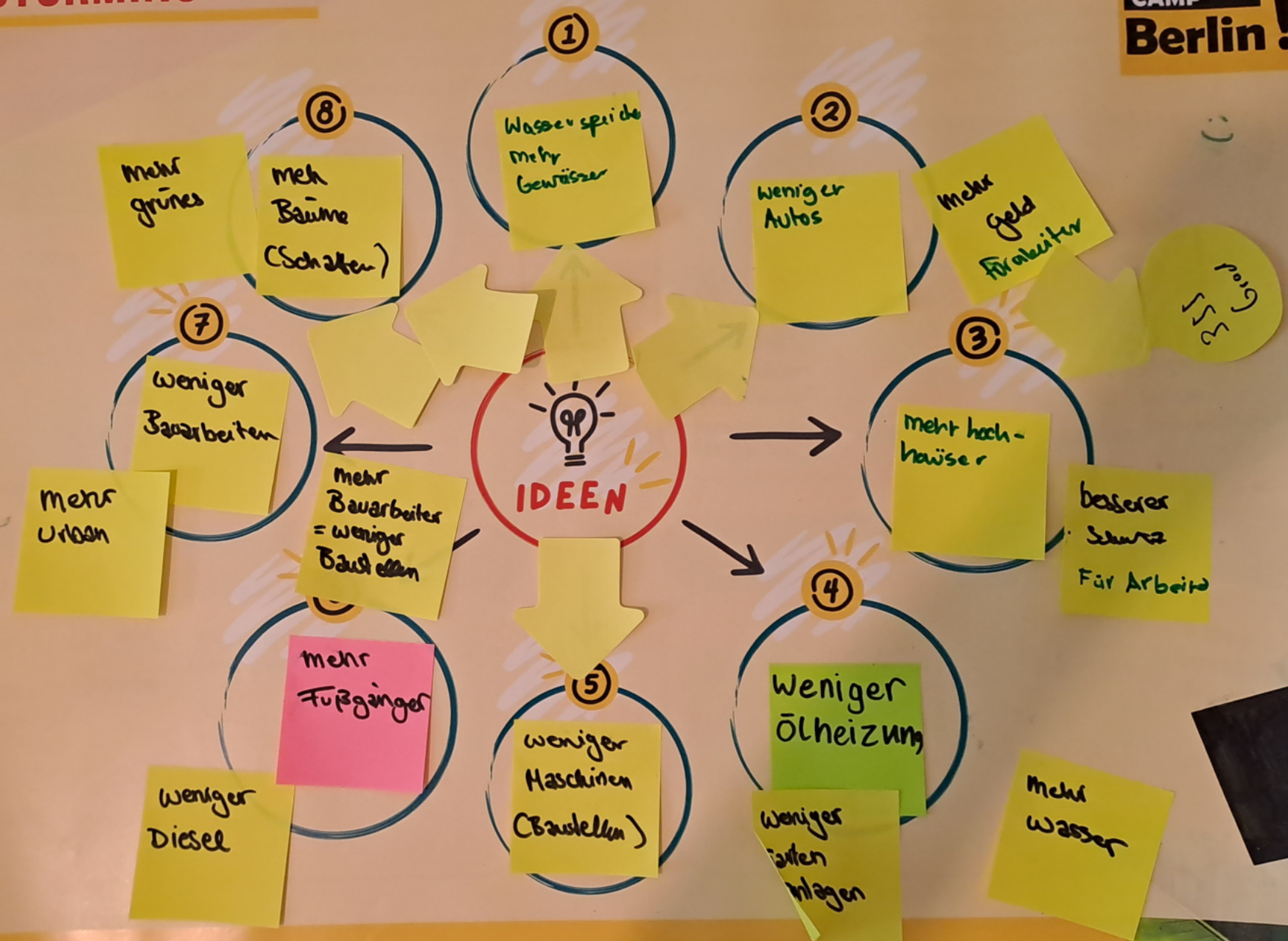
soziale Gerechtigkeit

Gender Gleichheit

Klima Gerechtigkeit

BRAINSTORMING

CLIMATE JUSTICE CAMP Berlin!





Problem

Wärmeinsel
effekt →



Bauarbeiter
direkt
betroffen

Insgesamte
Luftver-
schmutzung



Lösung

Mehr
Fahrrad-
fahren

See/Fluss/
Bäche

Mehr
Elektro

Nächste Schritte

Fahrrad
fahren

Menschen

Wann?
im Sommer
Herbst,
Frühling

Wann?
Fahrrad
günstiger
machen

Was?
Mehr Fahrrad
infrastruktur

Autos teurer
machen

Autos
Infrastruktur
investieren

Wann?
Ressourcen

Mobile
Bäume

Arbeiter

im Sommer

Bäume +
Kisten zum
transportieren

mehr Geld

Erde, Wasser
speichern

3

4

PROBLEMSTELLUNG

Eine gute Problemstellung weist folgende Merkmale auf: Bedeutung, Dringlichkeit und Priorität. Sie beschreibt in möglichst einfachen Worten den Prozess, um den es geht, und dessen Auswirkungen auf die Gesellschaft. Es werden genügend Daten angegeben, damit die Zuhörer*innen die Dimension und den Umfang des Problems verstehen können.



Was ist das Problem?

zigaretten
Rauch / Die Partikel für die Mitmenschen

Partikel von Baustelle



Wer hat das Problem?

Mitmenschen, Raucher

Menschen in der unmittelbaren Nähe
Der Bauarbeiter und die Mitmenschen in weiterer Umgebung



Wo/Wann tritt das Problem auf?

Beim Rauchen

Baustelle, Umgebung durch Transport,
Tagesüber



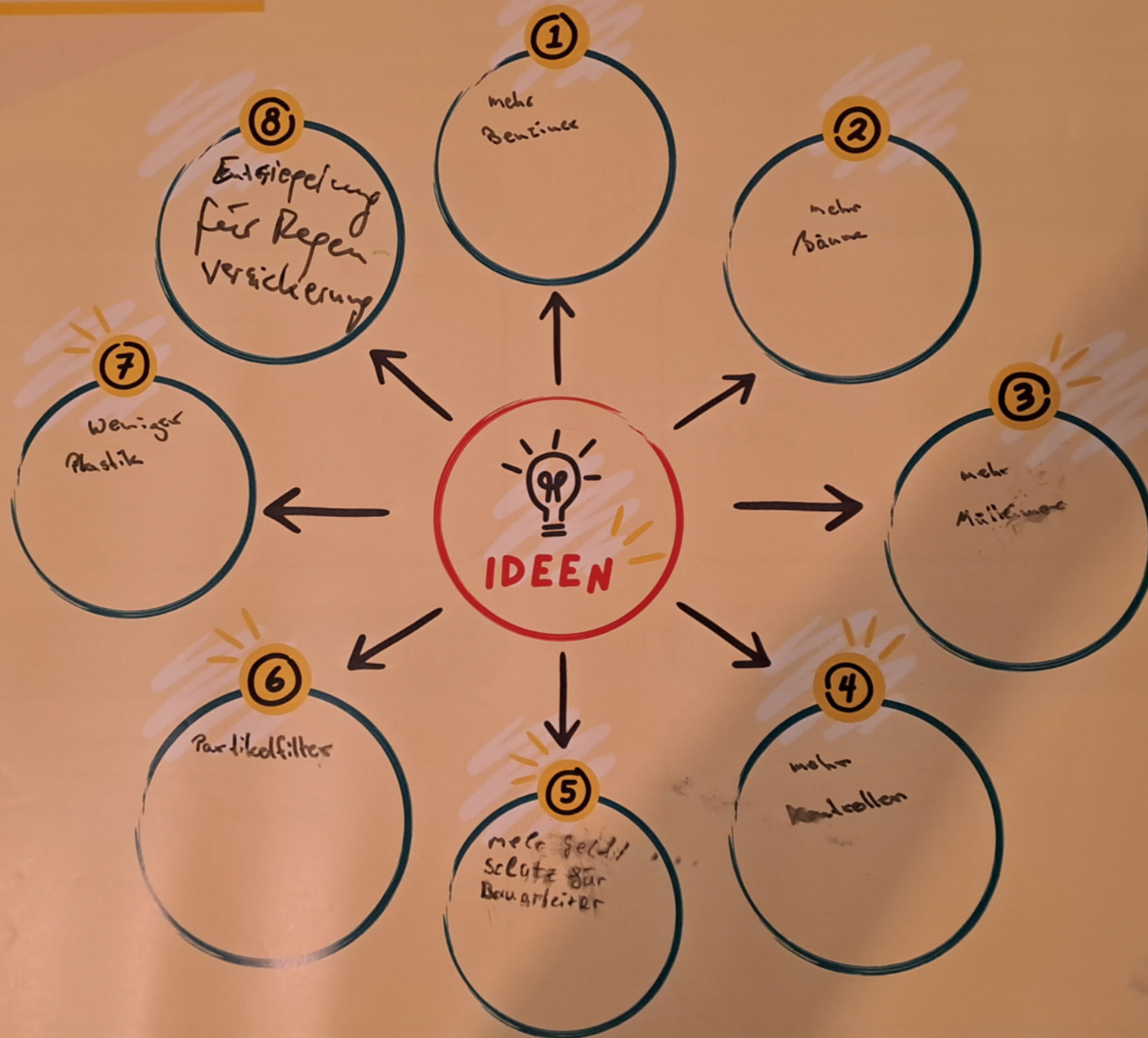
Warum ist eine Lösung wichtig?

Gesundheitsschutz

Gesundheitsschutz

BRAINSTORMING

CLIMATE
JUSTICE
CAMP
Berlin!



Problem	Lösung
Klimaerwärmung	Stromproduktion aus Sonnenenergie aus in Spanien / italien / sonnenreiche Gebiete

Nächste Schritte

	Wer?	Wann?	Was?	Ressourcen
1	Uho	heute	in Solarenergie investieren	Solaranlagen und Flächen
2	Sonnenreiche Staaten	nach der Organisation	Solaranlagen aufbauen und Stromnetze	Arbeiter, Materialien
3	Staaten mit wenig Sonne	nach aufbau der Solaranlagen	transport: altug, karavnen, kabelem, wasserstoff	Kupfer, Mal, lithium, maschinen
4	Bsp arme sonnenreiche staaten, reiche sonnen arme staaten	/	sozialer ausgleich	strom energie

PROBLEMSTELLUNG

Eine gute Problemstellung weist folgende Merkmale auf: Bedeutung, Dringlichkeit und Priorität. Sie beschreibt in möglichst einfachen Worten den Prozess, um den es geht, und dessen Auswirkungen auf die Gesellschaft. Es werden genügend Daten angegeben, damit die Zuhörer*innen die Dimension und den Umfang des Problems verstehen können.

Was ist das Problem?

- Zu viele Autos: Hohe Feinstaubbelastung, Luftverschmutzung
- Metall von Autos speichert Hitze
- Höhere Geschwindigkeiten führen zu höherer Luftverschmutzung

Wer hat das Problem?

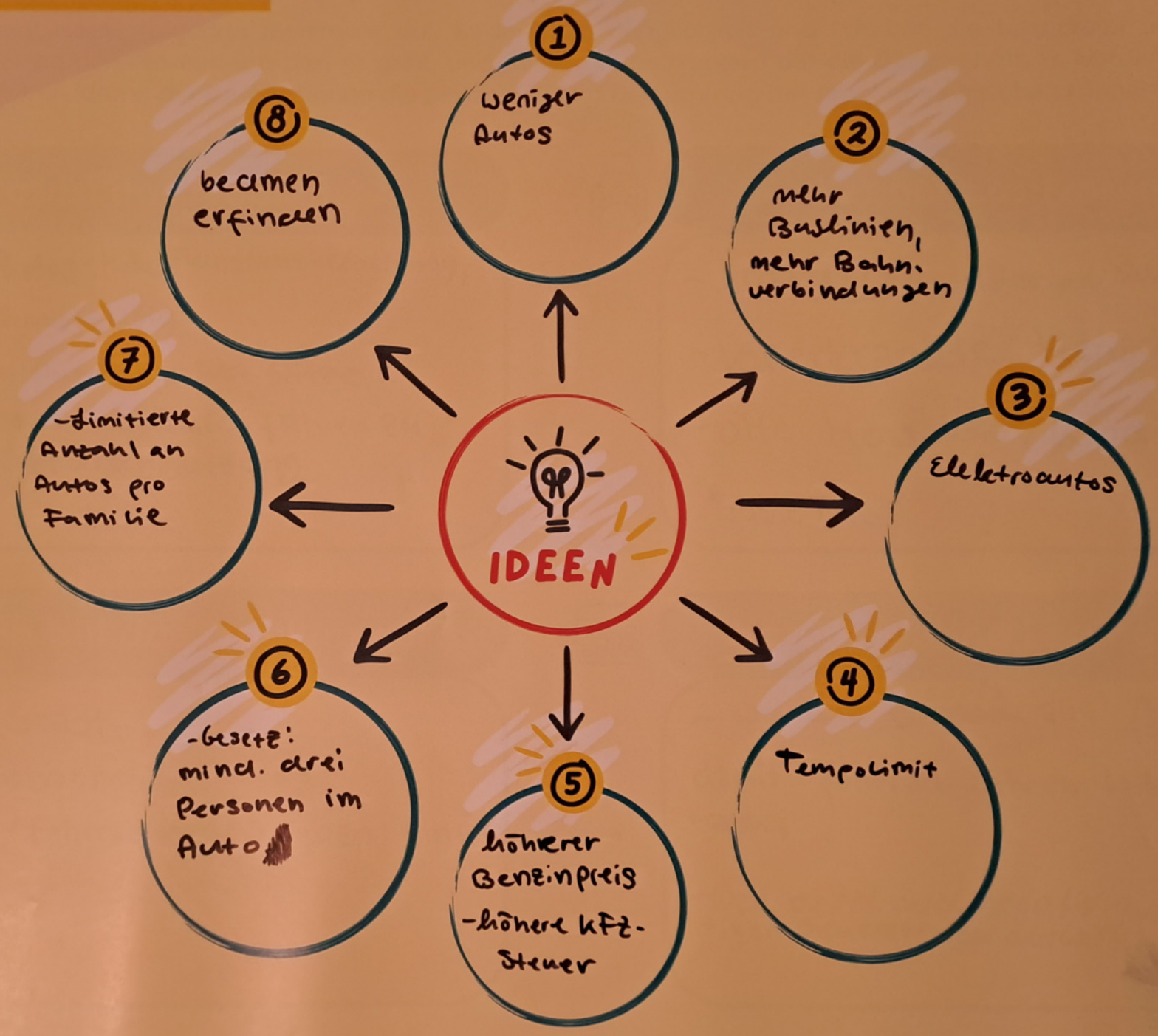
- WIR ALLE (Autofahrer und Nicht-Autofahrer)*
- Vorerkrankte Menschen
- alte Menschen / Kinder
- * sowie Tiere

Wo/Wann tritt das Problem auf?

- In der Stadt
- Auf Autobahnen
- Fußwege / Fahrradwege neben einer Straße

Warum ist eine Lösung wichtig?

- weil wir ~~sonst~~ ^{sonst} alle früher sterben damit fahrrad fahren mehr spaß macht
- weil es sich auch negativ auf die zukünftigen Generationen auswirkt.



un, B... Amel... d... m... (f...)



Problem



Lösung

Zu viele Autos
↳ Luftverschmutzung

Weniger Autos
↳ weniger Luftverschmutzung

Nächste Schritte

	Wer?	Wann?	Was?	Ressourcen
1	Verkehrsminister -m.	jetzt	Tempolimit einführen	Metall und Farbe (Schilder)
2	Regierung	jetzt	Benzin und KFZ Steuern erhöhen	Familie / Freunde überzeugen.
3	Wir	immer	weniger Fahrzeuge zu benutzen	
4				

melis, Hisham, T. ...