

Was wollen wir erreichen?

- Für täglichen Bedarf wird kein eigenes Auto mehr benötigt

- Irschen ist CO₂ Neutral & Energieautark (Haushalt)

- WIR SCHAFFEN EINE INFRASTRUKTUR DER KURZEN WEGE & KL KREISLÄUFE

- W
übe
ver
uns

• Das öffentliche Verkehrsnetz ist den Bedürfnissen der Bevölkerung & der Gäste angepasst & wird gefördert

• Im Sinne unseres Nuk ~~vorhandene Ressourcen & gehen~~ nutzen wir vorhandenen Siedlungsraum und gehen mit Grund & Boden sorgsam um.

• Wir verzichten auf übermäßigen Ressourcenverbrauch und schützen aktiv unsere Umwelt

ausstelle)

EINE

KL

Themenfeld 3

Abilität

Klinik

Tiefing Dominik

dominik.tiefing@gmail.com

DULWIG Manfred
SCHAUHLE Martina

manfred.dulwig@gmail.com
martina.schauhle@gmail.com

Mueller Thomas

thomasmueller@gmx.de

Wenz Gerhild

gerhild.wenz@gmx.at

Adler Tony

tony.adler@mpc.com

HANDLER Manfred

manfred.handler@gmx.de

KATZIAN Peter

peter.katzi@hswmwi.com

HÄSCHER ANDREA

andreas.haeschler@gmx.at

GATTAUER GABRIELE

gabriele.gattauer@gmx.com

BRADIK RUDI

- ~~Mobilität~~ - Das Verkehrsnetz ist den Bedürfnissen der Bevölkerung & Gäste anzupassen

~~Wir werden~~

- ~~Energie autark~~
Energie - WIR SIND SELBSTVERSORGER
~~Ischen wird eine~~
~~ET5 Gemeinde~~
~~WIR VERSORGEN UNS~~
~~SELBST~~

äuter
Gwöl





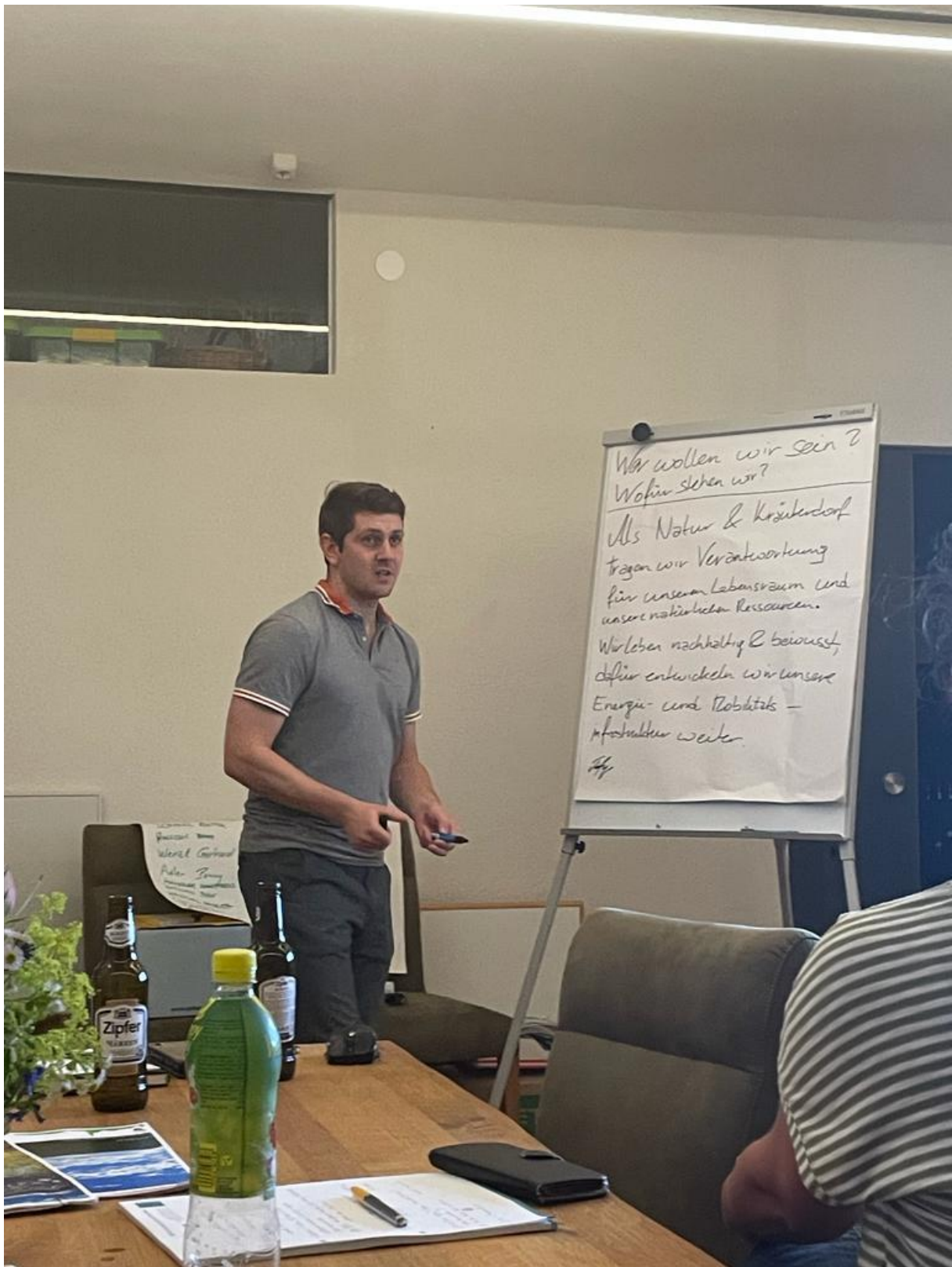












Was wollen wir sein?
Wofür stehen wir?

Als Natur & Kreiseldorf
tragen wir Verantwortung
für unseren Lebensraum und
unsere natürlichen Ressourcen.

Wir leben nachhaltig & bewusst,
dafür entwickeln wir unsere
Energie- und Robotik-
Infrastruktur weiter.

Hy



Wer wollen wir sein?
Wofür stehen wir?

Als Natur & Kreiseldorf
tragen wir Verantwortung
für unseren Lebensraum und
unsere natürlichen Ressourcen.

Wir leben nachhaltig & bewusst,
dafür entwickeln wir unsere
Energie- und Mobilitäts-
Infrastruktur weiter



Was wollen wir sein &
Wofür stehen wir?
Als Natur & Kulturland
tragen wir Verantwortung
für unser Lebensraum und
unsere natürlichen Ressourcen.
Wir leben nachhaltig & bemühen
dafür entwickeln wir unsere
Energie- und Rohstoffe-
phosphorwerke
Zell
H
H