

Modulpool

Modul Kunsttransfer

SS 2023

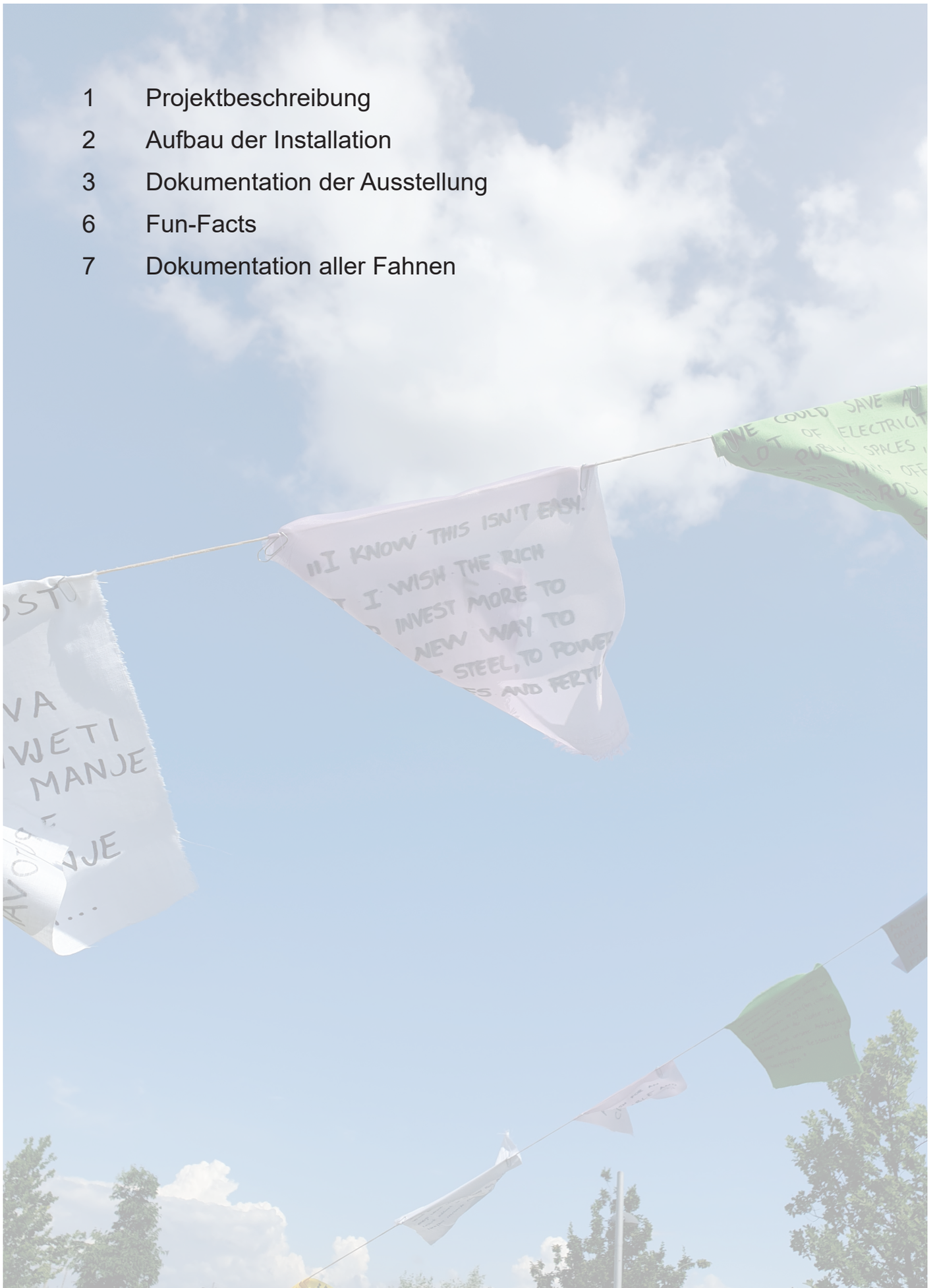
Univ.Prof.in Mag.a art.
Christine Hohenbüchler

Senior Scientist Dipl.-Ing.in Dr.in techn.
Inge Manka

Esra Altas
Paul Schneider

Inhaltsverzeichnis

- 1 Projektbeschreibung
- 2 Aufbau der Installation
- 3 Dokumentation der Ausstellung
- 6 Fun-Facts
- 7 Dokumentation aller Fahnen



Wind of Change

Wir leben in einer Welt, in der wir mit zahlreichen energiepolitischen Herausforderungen konfrontiert sind, deshalb gewinnt das Thema Energie zunehmend an Bedeutung. Neben dem stetig steigenden CO₂ Ausstoß und den damit verbundenen Auswirkungen des Klimawandels, haben uns auch jüngste Ereignisse wie der Ukraine-Krieg verdeutlicht, dass wir uns in einer energiepolitischen Krise befinden. Trotz dieser Entwicklungen scheint die Politik immer noch zögerlich zu handeln, wenn es um den Ausstieg aus fossilen Energieträgern geht. Angesichts dieser komplexen Zusammenhänge ist ein dringender Energiewandel erforderlich, der eine nachhaltige, sichere und bezahlbare Energieversorgung für Alle gewährleisten kann.

Wir erkennen, dass das Individuum oft wenig Einfluss auf die Energiezukunft hat. Beispielsweise in Bereichen wie: die Wahl der Heizung in der Mietswohnung, oder ob und wie das Gebäude thermisch saniert wird. Daher lag unser Fokus auf der Verlagerung der Verantwortung weg vom Individuum hin zur Politik und der Industrie, da sie der größte Verursacher von Klimaproblemen und CO₂ Emissionen sind.

Wir haben festgestellt, dass viele Menschen den Wunsch nach Veränderung haben, aber oft nicht wissen, wie sie diesen umsetzen können oder wem sie ihre Wünsche mitteilen sollen. Resignation und der fehlende Glaube daran, dass ihre Wünsche gehört und erfüllt werden, sind häufige Reaktionen. Deshalb haben wir beschlossen, diese Wünsche zu sammeln und für die Öffentlichkeit sichtbar zu machen. Hier haben wir uns von den tibetischen Gebetsfahnen inspirieren lassen. Diese bunten Fahnen wehen im Wind und tragen so ihre Gebete und Mantras in jeden Winkel der Welt hinaus. Im Buddhismus glaubt man, dass sie zum Frieden, Glück und Weisheit jedes Lebewesens beitragen. Die von uns auf die Fahnen geschriebenen Statements sollen, wie tibetische Gebetsfahnen im Wind wehen und die Wünsche in die Welt und zu den zuständigen Personen tragen.

„Wie geht’s Ihnen mit der Energie?“

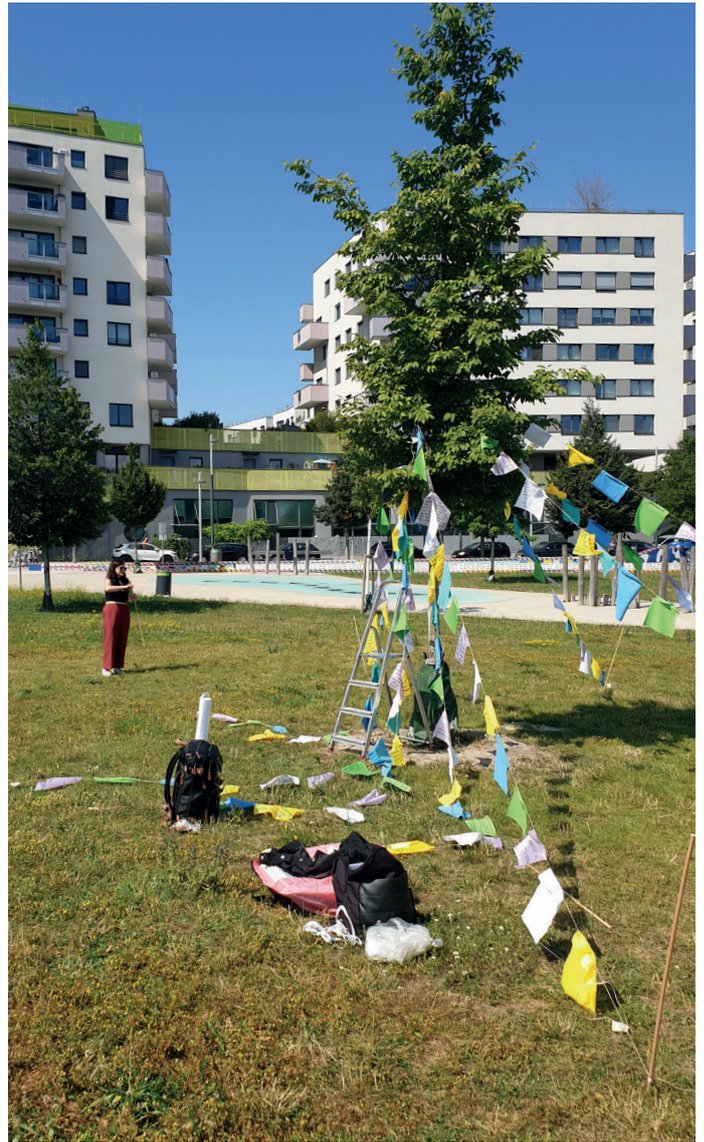
Wir haben Menschen in der Seestadt und aus unserem persönlichen Umfeld zu dem Thema Energie befragt und im Gespräch ihre Wünsche und Erwartungen für die Energiezukunft gesammelt. Insgesamt haben wir 110 Statements auf die Fahnen geschrieben, die die Vielfalt der Meinungen und Wünsche widerspiegeln. Um sicherzustellen, dass das Projekt für alle zugänglich ist, haben wir auch Statements auf Englisch, Kroatisch und Türkisch verfasst.

Wir sammelten auch interessante Fakten zum Thema Energie, um so die Menschen in die Thematik einführen zu können. Diese Fun-Facts dienen als „Stütze“ für die Installation und sollen die Dringlichkeit der Situation verdeutlichen.

Ort der Ausführung war in der Seestadt von Wien, hier wählten wir einen zentral gelegenen Baum im Seepark (48°13'36.9"N 16°30'17.9"E) an dem wir unsere Fahnen befestigten. Durch die zeltförmige Anordnung der Fahnen haben wir einen Raum geschaffen, der allen Besucher und Besucherinnen an diesem Tag, offen stand.

Unsere Hoffnung ist es, dass diese Wünsche durch den Wind in die Welt getragen werden und weltweit bei den Parlamenten Gehör finden. Durch die Präsentation der vielfältigen Wünsche möchten wir auch zeigen, dass viele Menschen ähnliche Vorstellungen von einer nachhaltigen Energiezukunft haben. Dies soll ein Aufruf an die Politik sein, diese Wünsche ernst zu nehmen und in die Tat umzusetzen.

Aufbau



Installation „Wind of Change“







Schilder mit Fun-Facts

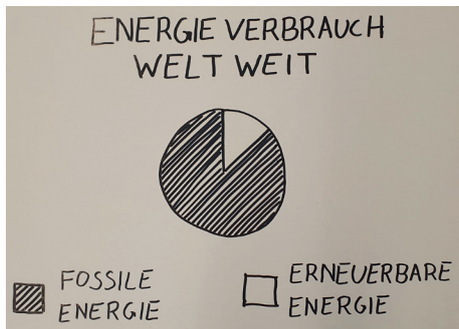


GESAMTER CO₂-AUSSTOSS
EINER PERSON IN
84 JAHREN
=
GESAMTER CO₂-AUSSTOSS
DER WELTWEITEN INDUSTRIE
IN 1 SEKUNDE

BEI DER HERSTELLUNG DES
ROHBAU DER TRIPLE-GEBAUDE
WURDEN 200.200t CO₂ AUSGESTOSSEN
UM DIESE MENGE CO₂ ZU KOMPENSIEREN
MUSS EIN WALD MIT 2,14 km² FLÄCHE
50 JAHRE LANG WACHSEN.
2,14 km² = DIE GESAMTE FLÄCHE DER
SEESTADT + DAS GELÄNDE DER
OPEL WERKE

ZIEL:
WELTWEITE CO₂-NEUTRALITÄT
BIS 2050
↓
DAFÜR MÜSSTEN WIR
ALLE 3 MINUTEN
EIN WINDRAD BAUEN

WELTWEITE EMISSIONEN
DER MÜLLDEPONIEEN
=
WELTWEITE EMISSIONEN
DES GESAMTEN
FLUGVERKEHRS



UM DIE 800-MEGA-WATT PEAK
LEISTUNG DURCH PHOTOVOLTAIK-
ANLAGEN IN WIEN BIS 2030 ZU
ERREICHEN, MÜSSEN ENTSPRECHEND
EINER FLÄCHE VON CA. 100
FUSSBALLFELDERN, NEUE
PV-ANLAGEN ERRICHTET WERDEN

ETWA 15% DER
WELTBEVÖLKERUNG
MÜSSEN OHNE
ELEKTRIZITÄT LEBEN

DER ENERGIE PREIS INDEX
IST IM 2-JAHRES VERGLEICH,
VON APRIL 2021
AUF APRIL 2023,
UM 60% GESTIEGEN

DIE HERSTELLUNG VON EINEM
AUTO MIT BENZINMOTOR,
VERURSACHT SO VIEL CO₂
WIE DER BAU VON
2m STRASSE

Dokumentation aller Fahnen

"Die Forschung und Entwicklung im Bereich der Geothermie sollte gefördert werden, um das Potenzial dieser sauberen Energiequelle besser zu nutzen."

"Unsere Priorität muss es sein, neue Technologien für die Nutzung der Solarenergie zu entwickeln. Dafür könnte z.B. die künstliche Photosynthese entwickelt werden, um Sonnenlicht direkt in chemische Energie umzuwandeln."

"Wir brauchen eine Verbesserung bei Transparenz und Effizienz im Energiehandel. Dafür ist die Integration von Blockchain-Technologien nötig."

"Wenn ich das Wort 'ENERGIE' höre, denke ich direkt daran, wie teuer es ist. Ich wünsche mir leistbare Energie."

"Ich wünsche mir Fairness. Politiker sollen sich für eine faire Verteilung der Energie einsetzen und sicherstellen, dass auch einkommensschwache Bevölkerungsgruppen Zugang zu sauberer Energie haben. Die Sonne, der Wind, das Wasser gehören uns alle. Das wird aber leider immer vergessen."

"Statt Krieg brauchen wir Zusammenarbeit. Eine verstärkte Zusammenarbeit zwischen Ländern und politischen Institutionen ist erforderlich, um internationale Energienetze und den Austausch grüner Energie zu fördern."

"IN EINER NACHHALTIGEN ENERGIEZUKUNFT STEHT DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT IM MITTELPUNKT."

"INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT UND HANDEL MIT ERNEUERBAREN ENERGIEN MUSS GEFÖRDERT WERDEN."

"UNSERE ABHÄNGIGKEIT AUF FOSSILEN BRENNSTOFFEN MÜSSEN WIR BEENDEN!"

"Heutzutage weiß jeder, dass unsere Energiequellen limitiert sind. Große Energiekonzerne verlangen viel Geld von uns für die nicht erneubaren Energiequellen, weil sie auch viel Geld brauchen, um die Quellen für diese Energiesorten zu finden, bzw. zu recherchieren."

Mein Wunsch wäre, dass der Staat lieber den Energiesteuer von den Menschen separat verlangen statt sie über den Warenpreis auf die Verbraucher umzulegen und transparent sein, wohin dieses Geld investiert ist. Wir brauchen mehr Transparenz."

"Wir brauchen energieeffizientere Technologien und Gebäudestandards, um den Energieverbrauch insgesamt zu senken. Energieeinsparungen können durch verbesserte Isolierung, effiziente Beleuchtungssysteme und bewussten Umgang mit Energie erzielt werden. Die Kontrolle des Energieverbrauchs spielt hier meiner Meinung nach die größte Rolle."

"Wir brauchen echten
Energiewandel.
Schluss mit den
SCHEINLÖSUNGEN!"

"ICH WILL
EINE ECHE +
NACHHALTIGE
ENERGIEWENDE!"

"Ich wünsche mir;
dass alle das Klima
über Bequemlichkeit
und Reichtum halten."

"Menschen müssen es
lernen, ihren Müll richtig zu
trennen, sodass wertvolle
Rohstoffe gesammelt werden
können."

"Mit der wachsenden Welt-
bevölkerung ist es schwierig geworden,
an Energiequellen zu gelangen, weil wir
nicht drauf achten, wie wir das
verbrauchen, was wir verbrauchen.
Die kleinen Gewohnheiten, die sich
jeder Mensch in seinem Leben an-
eignet, wirken sich positiv oder
negativ auf die Energie aus.
Es liegt an uns welchen Effekt
wir wählen. Es ist notwendig,
ein Bewusstsein zu schaffen."

POLITIČARI
MORAJU POČETI
REŠAVATI PROBLEME
UMESTO
PREBACIVANJA
ODGOVORNOSTI
NA PROSJEČNE
LJUDE

"Für die Zukunft der
Energie und die Zukunft der
Menschheit müssen wir
kleiner leben. Kleinere Häuser,
weniger Strom, weniger Reisen...
Alles wäre anders, wenn die
menschliche Natur weniger
Unersättlich wäre."

"Wir müssen unser
Konsumverhalten ändern
und ein Bewusstsein
schaffen."

"Es ist nicht genug, vom
Gas und Öl auf erneuerbare
Energiequellen zu wechseln.
Die Entwicklung kostengünstiger
Energiespeichertechnologien ist
genauso wichtig, um erneuer-
bare Energiequellen rund um die
Uhr verfügbar zu machen."

"WIR MÜSSEN NEUE
WEGE GEHEN, UM DEN
BEDÜRFNISSEN DER
MENSCHEN UND DER
UMWELT GERECHT
ZU WERDEN!"

"VIELE GLAUBEN DAS
NICHT, ABER TIERHALTUNG
HAT EINEN HOHEN CO₂-
FUßABDRUCK. FLEISCHKON-
SUM MUSS REDUZIERT
WERDEN. MEIN WUNSCH
IST EINE VEGETARISCHE
WELT."

"Enerji üretimi için yeni teknolojiler
üretirken bireysel ve kapitalist
amaçlar bir kenara bırakıl-
malı; toplum ve çevre ön planda
tutulurken yeni adımlar atılmalıdır."

ALL THE CLIMATE-DAMAGING SUBSIDIES, SUCH AS FOR JET-FUEL, MUST FINALLY BE STOPPED!

"Solange sich das Machtgefüge nicht verändert, wird die Kontrolle der Energie weiterhin einen Keil zwischen den Menschen treiben und die Mächtigen werden weiterhin gegang ihren Einfluss erweitern."

"Ich muss an zwei Jobs arbeiten, damit ich und meine Tochter in dieser Ökonomie- und Energiekrise überleben können. Die Preise für Fernwärme sind von 150 Euro auf 260 Euro gestiegen, wobei die Strompreise auch fast doppelt gestiegen sind. Ich wünsche mir eine leistbare Energie."

"ICH WÜNSCHE MIR MEHR DURCHSETZUNGSKRAFT DER POLITIK!

"Die bürokratische Prozesse müssen schneller und effizienter funktionieren, um sicherzustellen, dass die BürgerInnen nicht die Motivation verlieren. Die bürokratischen Hürden müssen abgebaut werden!"

ICH DENKE DIE ENERGIE KONZERNE NUTZEN DIE KRISE UM PROFIT AUF UNSERE KOSTEN ZU GENERIEREN

"Politikacaların egolarını ve güç takıntılarını bir kenara bırakarak tüm insanlık için daha aydınlık ve temiz bir dünya için beraber çalışabilmelerini diliyorum. Artık hiçbir aile karanlıkta oturmasın."

"Enerji geleceği için toplumsal bilinç kazanmamız çok önemli. Nasıl ve ne kadar çok tükettiğimiziz dikkat etmediğimiz için, bugün enerji sorunuyla karşı karşıyayız. Bu nedenle, bu yeni çağda farkındalık yaratmak hayati önem taşıyor!"

"Wind, solar, geothermal and even nuclear energy should be our main energy sources, so that we could reduce household costs, cut pollution and diversify our energy supply, so we aren't dependent on any one thing. Our dependence on Russia for gas brought us the current crisis."

ZA BUDUČNOST ENERGIJE I BUDUČNOST ČOVJEČANSTVA MORAMO ŽIVJETI SKROMNIJE. MANJE KUĆE, MANJE STRUJE, MANJE PUTOVANJA...

"Daha iyi bir enerji geleceği için farklı sektörlerde enerji verimliliği teşvik edilmeli. Enerji verimli binaların inşası için standartlar geliştirilmeli, enerji verimli cihazlar ve araçların kullanımı teşvik edilmeli ve endüstriyel süreçler/enerji israfını minimize etmek için iyileştirilmelidir."

"The solutions for a better energy future should not rely on specific conditions limited to a single country or region. They must be applicable worldwide, because the global temperature will persistently increase if we fail to address this problem universally."

"GÜNEŞ, RÜZGAR VE SU GİBİ YENİLENEBİLİR VE ERİŞİLEBİLİR KAYNAKLARA SAHİP OLDUĞUMUZ HALDE, DÜNYADA HALA ELEKTRİK VE ISINMADAN YOKSUN İNSANLAR BUUN MALTADIR. BU NEDENLE ENERJİ GELECEĞİ İÇİN, NE KADAR ÜTÖPİK BİR DÜŞÜNCE OLDUĞUNU BİLSEM DE, TÜM DÜNYADA ADIL BİR ENERJİ DAĞILIMI DİLİYORUM."

"ENERGIESPARMAßNAHMEN UND ENERGIEEFFIZIENZ MUSS UNTERSTÜTZT WERDEN, UM DEN ENERGIEVERBRAUCH INSGESAMT ZU REDUZIEREN!"

DIE FLÄCHEN VON PARKPLÄTZEN UND GROSSEN GEBÄUDEN FÜR SONNEN-ENERGIE NUTZEN

"Die Politiker müssen damit anfangen, die Probleme zu lösen statt die Verantwortung auf durchschnittlichen Menschen abzuwälzen. Die gemeinsame Wohl und die Umwelt müssen vor dem Wunsch nach Komfort und Geld gestellt werden."

TREAMBO PRAVI ENERGETSKI PREOKRET. DOSTA JE LAŽNIH RJEŠENJA!

MEHR BEGRÜNTE RADWEGE BAUEN, SO WIE DER VOM PRATER STERN BIS IN DIE DONAUSTADT. DAS FÖRDERT SICHERES RADFAHREN, SCHAFFT NATÜRLICHEN SCHATTEN DURCH BÄUME, UND MACHT EMISSIONSFREIE FORTBEWEGUNG ATTRAKTIVER

MEIN VERMIETER WILL DAS HAUS NICHT SANIEREN UND ICH MUSS DIE IMMER WEITER STEIGENDE GAS-RECHNUNG BEZAHLEN

ICH WÜNSCHE MIR EINEN GLAUBHAFTEN PLAN DER REGIERUNG, WIE WIR AUS DER FOSSILEN ENERGIE AUSSTEIGEN KÖNNEN, DER DANN AUCH STRENG UMGESETZT WIRD. LEERE VERSPRECHEN GAB ES GENUG

DER STAAT KÖNNTE VIEL POTENTIAL NUTZEN MIT FÖRDERUNGEN, ES SOLLTEN VIEL MEHR SACHEN GEFÖRDERT WERDEN

"For a better future, the development of efficient energy storage systems play a big role in balancing renewable energy generation and ensuring a stable energy supply."

"STROMVERBRAUCH REDUZIEREN!"

"MEHR FÖRDERUNG FÜR FORSCHUNG & ENTWICKLUNG DER ERNEUERBAREN ENERGIEN!"

"Yenilenebilir enerji kaynaklarının yanı sıra bu kaynakların etkin bir şekilde entegre edilebilmesi için akıllı Şebeke teknolojileri geliştirilmelidir. Böylelikle elektriğin daha verimli iletimini, dağıtımını ve izlenmesi sağlanabilir."

POTREBNA JE JAČA
SURADJA IZMEDU
RAZLIČITIH
ZEMALJA KAKO
BI SE POTAKNUJE
MEDUNARODNE
ENERGETSKE
MREŽE I RAZMJENA
ZELENE ENERGIJE.

"Die Natur hat uns großzügig mit allem versorgt, was wir benötigen. Jedoch haben wir stetig mehr genommen, ohne auf ihre Grenzen zu achten. Ich wünsche mir, dass Menschen ein tieferes Verständnis für die Natur entwickeln werden."

KLIMASCHÄDLICHE
SUBVENTIONEN
WIE FÜR ZB:
KEROSIN
ENDLICH
STOPPEN!

JE MEHR
NACHHALTIGE
ENERGIE ÖSTERREICH
SELBER PRODUZIERT
DESTO SICHERER
SIND WIR VOR DER
NÄCHSTEN KRISE.
DAFÜR BRÄUCHTEN
WIR AUCH EINEN
GROSSEN MIX AN
RESSOURCEN DIE
WIR NUTZEN, VON
WIND BIS ERDWÄRME

SOLANGE EIN E-AUTO
NICHT MIT NACHHALTIG
PRODUZIERTEN STROM
AUFGELADEN WIRD, IST
ES, DENKE ICH, NICHT
BESSER ALS EIN VERBRENN-
ER. DIE BATTERIE HER-
STELLUNG IST NICHT
UMWELT FREUNDLICH,
UND DIE ARBEITS-
BEDINGUNGEN SIND
SEHR SCHLECHT.

MORAMO KRENUTI
NOVIM PUTEM KAKO
BIZMO ZADOVOLJILI
POTREBE LJUDI
I OKOLIŠA

"Wir sollten schnell
Handeln und innovative Ansätze
Verfolgen, um eine nachhaltige
Energieinfrastruktur aufzubauen
Und langfristige Umweltaus-
wirkungen zu minimieren."

"İnsanların ihtiyaçlarına cevap
verirken, çevrenin ve doğanın
ihtiyaçlarını göz ardı etmemeliyiz.
Her insanın hem de çevrenin ih-
tiyaçlarına adil bir şekilde yanıt
verebilmek için yeni yollar izleme-
liyiz."

ICH WÜNSCHE MIR
AUTOFREIE INNEN-
STÄDTE. DER AUSBAU
DES ÖFFENTLICHEN
NAHVERKEHRS MUSS
WEITER GEHEN, EIN
GUTES ANGEBOT
WIRD AUCH GERNE
GENUTZT WERDEN

ÖSTERREICH HAT
SICH VIEL ZU SEHR
ABHÄNGIG GEMACHT
VON RUSSISCHEN
GAS. MAN HÄTTE
DAS BESSER
AUFTEILEN SÖLLEN
UND NICHT NUR AUF
EIN LAND SETZEN

"DEĞİŞİM İÇİN İNSANLIK
OLARAK HAYATLARIMIZ -
DAKI BAZI LÜKSÜRDEN
VAZGEÇMEMİZ; ALIŞKAN-
LIKLARIMIZI DEĞİŞTİRME-
MİZ GEREKMEKTEDİR."

"FAIRE
VERTEILUNG
DER ENERGIE!"

OBGOVARAJUĆE VLASTI
I ORGANIZACIJE MORAJU
PODUZETI POTREBNE
MJERE ZA SMANJENE
BIROKRATSKIH PREPREKA
I UBRZAVANJE RAZVOJA
SOLARNIH IZVORA
ENERGIJE

BUILD MORE GREEN
CYCLE PATHS, LIKE THE
ONE FROM PRATERSTERN
TO DONAUSTADT. THIS
PROMOTES SAFE CYCLING,
CREATES NATURAL
SHADE THROUGH TREES
AND THUS MAKES
EMISSION-FREE TRANSPORT
MORE ATTRACTIVE

BEI EINER KRIESE WIE AKTUELL
IN DER UKRAINE TRIFFT ES DANN
WIEDER DIE ÄRMSTEN DER ARMEN
LÄNDER WIE DER JEMEN, WELCHE
AUF DIE WEIZENLIEFERUNGEN AUS
DER UKRAINE ANGEWIESEN SIND,
KÄMPFEN JETZT MIT NÄHRUNGS-
ENGPÄSSEN, SO WIRD DIE
BESTEHENDE SOZIALE
UNGLEICHHEIT DER WELT
WEITER VERSTÄRKT

WENN MEHR GEBÄUDE MIT
BEPFLANZEN DÄCHERN UND
FASSADEN AUSGESTATTET
WERDEN, KÖNNTEN SO WICHTIGE
GRÜNFLÄCHEN FÜR BIENEN UND
ANDERE TIERE GESCHAFFEN
WERDEN. SO WÜRDEN AUCH
DIE GEBÄUDE IM SOMMER
WENIGER HEISS WERDEN UND
MAN KANN WIEDER ENERGIE
FÜR DIE KÜHLUNG EINSPAREN

ES IST WICHTIG, DIE BILDUNG
FÜR UMWELTFRAGEN IN
SCHULEN ZU STÄRKEN, UM
ZUKÜNFTIGE GENERATIONEN
AUF NACHHALTIGES DENKEN UND
HANDELN VORZUBEREITEN. ICH
HABE SELBST VIEL ZU WENIG
AHNUNG VON DEM THEMA, SIND
ZB E-AUTOS NUN GUT FÜR
DIE UMWELT ODER WEGEN DER
BATTERIEN DOCH WIEDER SCHLECHT?
ICH WEISS NICHT WAS ICH GLAUBEN
SOLL?

"NUR DURCH EINEN GANZHEIT-
LICHEN ANSATZ KÖNNEN WIR
EINE ZUKUNFT SCHAFFEN,
IN DER ENERGIEERZEUGUNG
UND ENERGIEENTZUG IM
EINKLANG MIT DEN ÖKOLOGISCHEN
UND SOZIALEN BEDÜRFNISSEN
UNSERER WELT STEHEN."

"WIR BRAUCHEN EINE
GROBE SANIERUNGS-
OFFENSIVE MIT ENERGIE-
EFFIZIENZZIELE, UM
DEN GASBEDARF ZU
SENKEN."

ES IST AN DER
ZEIT, DASS
UNTERNEHMEN
MEHR VERANTWORT-
UNG FÜR IHRE
UMWELTAUSWIRKUNGEN
ÜBERNEHMEN UND AUF
EINE TATSÄCHLICH
NACHHALTIGE PRODUKTION
UMSTEIGEN, OHNE
GREEN WASHING

"Durch das Feuer wurden wir
Menschen, fossile Brennstoffe
haben uns in die Moderne geführt,
doch nun benötigen wir eine neue
Art von Feuer, das uns Sicher-
heit, Schutz, Gesundheit und
Nachhaltigkeit gewährleistet."

"Enerji geleceğine dair dilegim,
politikaların yenilenebilir enerjiye
yapacakları yatırımlara ve teşviklere
öncelik vermeleridir. Bu sayede
sürdürülebilir enerji alanında ilerleme
sağlayabilir; gelecek nesillere temiz
ve yaşanabilir bir dünya bırakabi-
liriz."

"Wir müssen Ressourcen-
verbrauch reduzieren, Umwelt-
verschmutzung und Abfall ver-
meiden und die Wertschöpfung
und Ressourceneffizienz steigern."

"İLERLEYEN YENİLENER-
DE SADECE ENERJİ
İHTİYAGLARIMI VE MAS-
RAFLARIMI KARŞILAYABİL-
MEK İÇİN GALIŞMAK
İSTEMİYORUM!"

"I WISH FOR AN
AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY."

"DIE AKTUELLE
SITUATION IN
RUSSLAND ZEIGT
UNS, WIE WICHTIG ES
IST, ENERGIEAUTARK
ZU SEIN."

"Ich wünsche mir für die nächsten
Jahre einen Ausstieg aus fossilen
Energieträgern. Das bedeutet auch
eine Änderung im Konsumverhalten.
Ich setze Hoffnung in die Nutzung
zukünftiger Technologien wie die
Kernfusion. "

"Meiner Meinung nach sollten
Förderprogramme für die Forschung
und Entwicklung im Bereich
der erneuerbaren Energien
ausgebaut werden, um
innovative Lösungen
voranzutreiben."

"It is very important to raise awareness
among the public about the importance
of transitioning to a sustainable energy
future. Individuals and communities should
be educated about energy conservation,
renewable energy benefits and the
potential of clean technologies."

"Mein Wunsch für die Energie-
zukunft ist, dass die Politiker weniger
an Geld denken und mehr Politiker in
Erneuerbare Energien investieren und
Anreize für deren Nutzung schaffen,
um die Entwicklung und Implementierung
sauberer Technologien zu beschleunigen."

"Es muss eine Sondersteuer
auf Energieunternehmen
eingehoben, die derzeit von
stark steigenden Preisen
profitieren."

STOP NUCLEAR
POWER! IT'S NOT
AN ADVANCED
ENERGY RESOURCE.
THERE ARE
ALTERNATIVES THAT
ARE LESS
DANGEROUS AND
DO NOT PRODUCE
HAZARDOUS WASTE

"WIR BRAUCHEN EINE
BREITERE PALETTE VON
ENERGIEQUELLEN, UM DIE
VERSORGUNGSSICHERHEIT
ZU ERHÖHEN UND UM
DAS RISIKO VON ENG-
PÄSSEN ZU VERRINGERN!"

ŽELIM DA SVI
STAVIMO KLIMU
ISPRED
UDOBNOŠTI
I BOGATSTVA

ŽELIM SI DA
U IDUĆIM
GODINAMA
NAPUSTIMO
FOSILNA
GORIVA
POPOT PLINA
I UGLJENA

IT IS IMPORTANT TO STRENGTHEN ENVIRONMENTAL EDUCATION IN SCHOOLS, IN ORDER TO PREPARE FUTURE GENERATIONS FOR SUSTAINABLE THINKING AND ACTING. I DON'T KNOW ENOUGH ABOUT THE SUBJECT MYSELF, LIKE: ARE ELECTRIC CARS GOOD FOR THE ENVIRONMENT OR BAD BECAUSE OF THE BATTERIES?

IN EUROPA SIND VIELE NEUE ATOMKRAFTWERKE GEPLANT, ABER DAS IST KEINE FORTSCHRITTLICHE ENERGIE-RESSOURCE, ES GÄBE VIELE ALTERNATIVEN DIE WENIGER GEFÄHRLICH SIND, UND KEINEN RADIOAKTIVEN MÜLL ERZEUGEN

"It is crucial to upgrade and modernize the electricity grid to accommodate the integration of renewable energy sources effectively. For a better transmission, distribution and monitoring of electricity, we have to develop smart grid technologies."

"BEWUSSTSEIN
SCHAFFEN!"

"Mit einem erweiterten Blick und weniger Lobbyismus hätten alternative Energien bereits viel früher zur Marktreife entwickelt werden können."

MORAM RADITI DVA POSLA DA BISMO MOJA KČER I JA PREŽIVJELE U OVOJ EKONOMSKOJ I ENERGETSKOJ KRIZI. CIJENE DALJINSKOG GRIJANJA SU PORASLE S 150 EURA NA 360 EURA, CIJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE SU PORASLE S OTPRILIKE 90 EURA NA 150 EURA. ŽELIM SI DOSTUPNU ENERGIJU.

"Wir müssen unseren Energieverbrauch bewusster kontrollieren. Wir sollen energieeffiziente Geräte verwenden und unsere Gewohnheiten überdenken. Leider ist es so, dass der Mensch zuerst an sich selbst denkt. Diese individuelle Denkweise bringt uns aber nur schneller zu Erde."

DER STROMVERBRAUCH MUSS REDUZIERT WERDEN, VOR ALLEM IM ÖFFENTLICHEN RAUM KÖNNTE MIT WENIGER BELEUCHTUNG VIEL STROM GESPART WERDEN. ZB DURCH DAS ABSCHALTEN DER WERBETAFELN, UND DAS DIMMEN VON STRASSENLATERNEN

IF PARKING LOTS OR LARGE BUILDINGS ARE BEING BUILT, WHY IS THE AREA NOT BEING USED FOR SOLAR ENERGY?

I'D LIKE TO SEE CAR-FREE CITY CENTRES. THE EXPANSION OF PUBLIC TRANSPORT MUST CONTINUE, A GOOD OFFER WILL BE GLADLY USED

"WENIGER UNGLEICHHEIT, NACHHALTIGE STÄDTE, MEHR KLIMASCHUTZ!"

"EFFORTS SHOULD BE MADE TO SIGNIFICANTLY REDUCE THE COST OF NEW CLEAN TECHNOLOGIES, ENSURING THAT THEY BECOME ACCESSIBLE CHOICES FOR PEOPLE ACROSS ALL COUNTRIES."

"I WISH, WE CAN BRIDGE THE ENERGY GAP AND ENSURE THAT EVERYONE HAS EQUAL OPPORTUNITIES TO BENEFIT FROM SUSTAINABLE ENERGY SOURCES IN THE FUTURE."

"Wir stecken in einer kritischen Situation und benötigen schnelle Lösungen. Die Behörden und Organisationen müssen die bürokratischen Hürden abbauen und den Ausbau der Solarenergie beschleunigen. Nur so kann die Energiewende erfolgreich voranschreiten und die Ziele erreicht werden."

MORAMO KRENUTI NOVIM PUTEM KAKO BIZMO ZADOVOLJILI POTREBE LJUDI I OKOLIŠA

"REDUCE, REUSE, RECYCLE."

ZELIM SI PRAVEDNOST. POLITIČARI BI SE TREBALI ZALAGATI ZA PRAVEDNU RASPODJELU ENERGIJE I OSIGURATI DA ČAK I SOCIJALNO UBOŽENE SKUPINE IMAJU ČISTU ENERGIJU ILI ČAK BILD KAKVOJ ENERGIJI. SUNCE, VJETAR, VODA PRIPADAJU SVIMA, ALI TO SE NAŽALOST ČESTO ZABORAVLJA.

"I KNOW THIS ISN'T EASY. BUT I WISH THE RICH WOULD INVEST MORE TO FIND A NEW WAY TO PRODUCE STEEL, TO POWER THE AIRPLANES AND FERTILIZE THE FIELDS."

"SAUBERE ENERGIE DARF KEIN LUXUSGUT WERDEN."

WE COULD SAVE A LOT OF ELECTRICITY IN PUBLIC SPACES, BY SWITCHING OFF BILLBOARDS, DIMMING STREET LIGHTS AND LESS LIGHTS FOR MONUMENTS

AUSTRIA HAS BECOME FAR TOO DEPENDENT ON GAS FROM RUSSIA. IT WOULD HAVE BEEN BETTER TO DIVIDE IT UP AND NOT JUST RELY ON ONE COUNTRY

THE MORE SUSTAINABLE ENERGY WE PRODUCE OURSELF, THE MORE SECURE WE ARE FROM THE NEXT CRISIS

"Energy use is something that influences every step of an individual's life from basic human needs, to healthcare, education, employment etc. and energy inequality is one of the realities of our time. The resources of poor countries are not clean energy based and because of their economy, the progress on this issue is not among possibilities. The governments of these countries block individual efforts for clean energy in order to get taxes from the citizens'

The gap of energy inequality broadens deeply. The rich get richer, the poor gets poorer. This must stop! We need energy equality!!

"CO₂ -
STEUER
JETZT!

