



universität  
wien  
kinderbüro

# KURBELN STATT SCHWURBELN

Mit dem Fahrrad Wissenschaft vermitteln?

Gefördert von



Mit freundlicher Unterstützung von

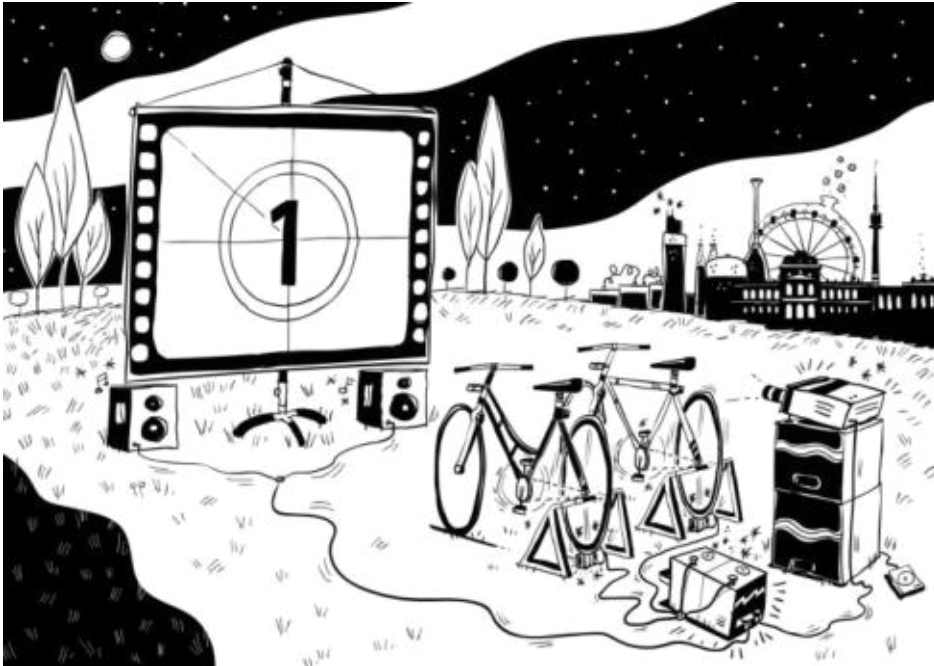


# DER WUNSCH

Fahrrad, Kino und  
Wissenschaft  
zusammenbringen...



# DIE IDEE



© Leopold Maurer

Ein  
wissenschaftliches  
Fahrradkino!

[www.kurbeln.at](http://www.kurbeln.at)

# DAS ZIEL

Energieautarkes Kino

+

Bewegung am  
Fahrrad

=

Niederschwellige  
Wissenschafts-  
vermittlung, Spaß,  
Bewegung, Dialog



© Leopold Maurer

[www.kurbeln.at](http://www.kurbeln.at)

# KURBELN STATT SCHWURBELN!



© Kinderbüro der Universität Wien/Chris Gary



© APA-Fotoservice/Hörmandinger

# DAS PROJEKT

- 8 öffentliche Fahrradkinos mit 1.500 Zuschauenden
- Kooperation mit der Theater-, Film- und Medienwissenschaften der Universität Wien und Cycle Cinema Club
- Das Besondere: Fahrrad in die Universität, Wissenschaft in den Gemeindebau



# FAHRRADKINO IM ARKADENHOF



LICHT

*Filmwissenschaft trifft  
Musikwissenschaft*

[www.kurbeln.at](http://www.kurbeln.at)



# FAHRRADKINO IM GEMEINDEBAU

LEOPARDEN  
KÜSST  
MAN NICHT



*Medien- trifft Sozialwissenschaft*



SPLASH – DIE  
MEERJUNGFRAU  
AM HAKEN

*Filmwissenschaft trifft Zoologie*

[www.kurbeln.at](http://www.kurbeln.at)



# FAHRRADKINO AN DER DONAU



XXY

*Film- trifft Sportwissenschaft  
und Meeresbiologie*

[www.kurbeln.at](http://www.kurbeln.at)

# FAHRRADKINO = BEWEGTES LERNEN

- Der Film läuft nur, wenn Menschen zusammen radeln...
- Film als Medium, um sich „dem Fahrrad“ und „der Wissenschaft“ anzunähern
- Film macht Wissenschaft anschaulich und alltäglich
- Stromproduzierende Fahrräder ermöglichen niederschwellige Klima- und Energiebildung

# KURBELN STATT SCHWURBELN on Tour

- 20 Fahrradstrombetriebene Workshops mit 400 Jugendlichen in Lehrwerkstätten, Jugendhäusern und Berufsschulen
- 3 Kurzfilme zu den Themen Arbeitskulturen, KI & Klimawandel, Wissenschaft im Frühen Kino
- Das Besondere: Aus Skepsis wurde Spaß (und manchmal sogar eine sportliche Challenge)



# KURBELN STATT SCHWURBELN on Tour



# DIE TECHNIK



„Oekotrainer“

Wechselrichter

Batterie

„Die Steckdose“

# BEOBACHTUNG & LEARNINGS #1

Jugendliche sind beim Radfahren zunächst skeptisch. Gerade Jugendliche in Lehrwerkstätten und Berufsschulen haben keine Vorbilder und Anreize zum Radfahren.

Es helfen Challenges und ein „spielerischer“ Ansatz.



# BEOBACHTUNG & LEARNINGS #2

Insbesondere Mädchen ab 14 brauchen Schutz und gute, innovative Lösungen für sorgenfreies Radfahren.

Girls\* only Fahrradunterricht?

Der „Frisur-sitzt-Helm“?

# BEOBACHTUNG & LEARNINGS #3

Es braucht regelmäßigen Kontakt im Alltag, um Vertrauen, ein Sicherheitsgefühl und Spaß am Radfahren aufzubauen!

Radstationen an Schulen oder im öffentlichen Raum können helfen, Barrieren zu überwinden.

# DAS HEIßT?

Wie erreichen  
wir nun  
Jugendliche  
und junge  
Erwachsene?

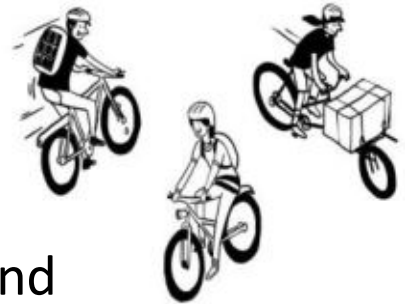


# WIE WIR DIE RICHTIGEN SO RICHTIG ERREICHEN

- Gemeinsames Radfahren verbindet und baut Barrieren ab
- Niederschwellige Zugänge zum Radfahren in außerschulischer und schulischer Bildung etablieren
- Rollentrainer vermitteln nicht nur Wissen über Energieerzeugung und Klima, sondern schaffen auch sichere Lernumgebungen zum Fahrradfahren

# WE CAN DO IT!

- Kurbeln statt Schwurbeln hat insgesamt knapp 2.000 Teilnehmende, davon mindestens 800 Jugendliche erreicht
- Die Rückmeldungen waren positiv und selbst anfängliche Kritiker\*innen fanden die Erfahrung am Rad hilfreich



- Zielgruppenspezifische, experimentelle Ansprachen und Formate können dabei helfen, der ein oder anderen (jungen) Person Lust auf Radfahren zu machen!



universität  
wien

kinderbüro

# Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Kontakdaten:

Kinderbüro der Universität Wien gGmbH  
Lisa-Maria Chmarra, Projektmitarbeitende  
Lammgasse 8/8, 1080 Wien  
[kinderbuero@univie.ac.at](mailto:kinderbuero@univie.ac.at)

