

u^b

b
**UNIVERSITÄT
BERN**



Workshop „E-Scooter“: Das Zusammenspiel der Anbieter und neuste Motorentechnologien

Winterthur, Freitag, 16.9.2011

Programm

- | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00-15:30 | Einführung & Impulsreferate <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Birgit Blättel-Mink
J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main• Dr. Mark Steffen Walcher, Dornier Consulting, Berlin• Herbert Kessler, Mobility Solutions (Post), Bern |
| 15:30-16:30 | Themenblock 1: Angebotsseite in der Schweiz |
| 16:30-17:30 | Themenblock 2: E-Scooter-Motoren |
| Ab 17:30 Uhr | Apéro im 2. Stock |

E-Scooter – Beiträge zur Diffusion und technischen Weiterentwicklung eines energieeffizienten Motorrads in der Schweiz

Auftraggeber:

Bundesamt für Energie (BFE) und Bundesamt für Strassen (ASTRA)

Arbeitsgruppe:

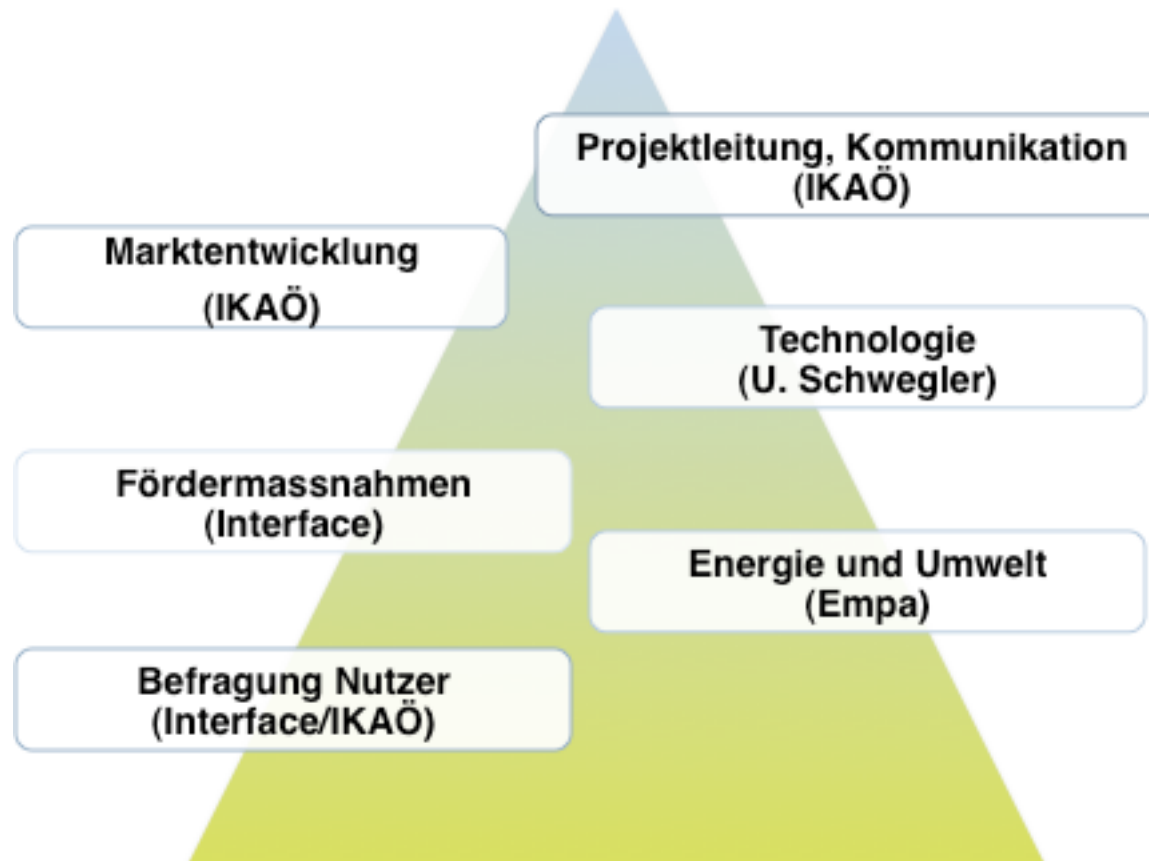
- > IKAÖ Universität Bern (Projektleitung)
- > EMPA
- > Interface Politikstudien Forschung Beratung Luzern
- > Urs Schwegler Verkehrsplanung
- > PSI Villigen

Übergeordnetes Ziel

Das Projekt soll:

- einen Beitrag zur technischen Weiterentwicklung von Motorrädern mit elektrischem Antrieb (E-Scooters) leisten
- die Markteinführung dieser neuen Fahrzeuge wissenschaftsseitig unterstützen
- ihre Auswirkungen auf Energie, Umwelt und Mobilitätsverhalten analysieren

Forschungsprojekt E-Scooter

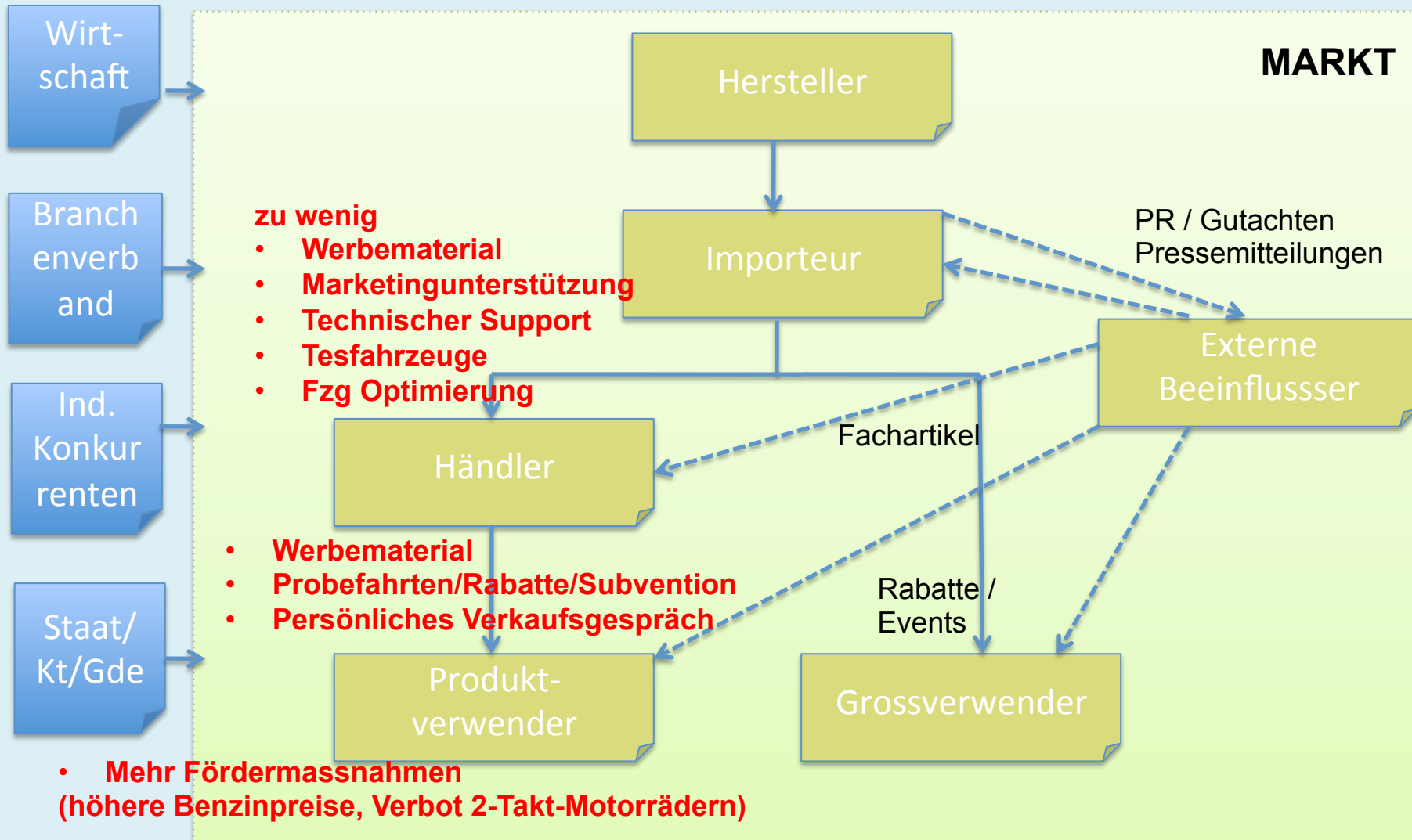


Podiumsdiskussion

Hersteller, Importeure, Händler und Behörde:
Wie gut spielt die Angebotsseite in der Schweiz
zusammen?

UMWELT

MARKT



Podiumsteilnehmer

Karin Hungerbühler (Stadt)

Freddy Oswald, Fibag (Importeur)

Severin Fischer Semax AG (Importeur)

Jonas Moser, elfar GmbH (Händler)

Thomas Schröder, m-way (Händler)

Heidi Hofmann, IKAÖ, Universität Bern (Wissenschaft)

Moderation: Prof. Dr. Ueli Haefeli, Interface Luzern