

# **Experimentierräume – Platz für Innovation!**

*austriatech* 

>> kontaktstelle automatisierte mobilität

Was sind Experimentierräume?

Ziele von Experimentierräumen?

Anwendungsfelder?



>> kontaktstelle automatisierte mobilität

### **BEGRIFFSWIRRWARR**

Sandkästen/Sandboxes

**Living Labs** 

Experimentierräume

**Innovation Labs** 

Innovationszonen

Reallabore



### **PROBLEM**

Die **Erprobung** von neuen Verkehrskonzepten, innovativen Projekten und ausgefallenen Experimenten ist oft **nicht** ohne die **Anpassung** von bestehenden **Gesetzen** durchführbar!



Anpassung der Gesetze

langsam, kostenintensiv, wenig fundiert!

austriatech
>>> kontaktstelle
automatisierte
mobilität

## **Bestandteile eines Experimentierraums**

#### **Legistik**

(Ausnahmen, Experimentierklauseln, Verordnungen)

#### **Prozess**

(Beratung, Verantwortungsverteilung, Ablaufgestaltung)

#### Erkenntnisgewinn

(Wissenschaftliche Betreuung, Informationen, Erfahrungen sammeln)











austriatech

>> kontaktstelle automatisierte mobilität



ZIEL: Innovation & Anpassung der rechtlichen Rahmenbedingungen!

**STUFE 3>** Testen mit klarem regulatorischen Erkenntnisgewinn

STUFE 2 > Ausnutzung rechtlicher Gestaltungsspielräume (z.B Experimentierklauseln)

STUFE 1 > Evaluierung ob das Projekt unter den gegebenen rechtlichen Rahmenbedingungen durchführbar ist

austriatech

>> kontaktstelle
automatisierte
mobilität



### Innovationen ermöglichen, Risiken begrenzen - neues probieren und lernen!



Flexibilität im Rechtsrahmen

Zusammenarbeit

Paradigmenwechsel

>> kontaktstelle automatisierte mobilität

### **ANWENDUNGSFELDER**

Verkehrsplanung

**Bauwirtschaft** 

Stadtplanung

Finanzwirtschaft

Energiebereich

Uvm.

Gesundheitsbereich

austriatech
>>> kontaktstelle
automatisierte
mobilität

## Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Marleen Roubik

Stabstelle Mobilitätswende & Dekarbonisierung

marleen.roubik@bmvit.gv.at