

# RESY-Dashboard

Vorstellung der Testversion  
eines bundesweiten  
Regionsmonitors

Dominik EBENSTREIT | Rudolf TITL

Entscheidungen  
treffen

Entwicklungen  
verfolgen

Gemeinsame  
Datenbasis  
schaffen

## Generelle Zielsetzung

Vergleiche  
ziehen

Überblick  
ermöglichen

Gesprächs-  
Räume öffnen

Regionen  
kommunizieren

# Anforderungen an das Indikatorenset



Österreichweit  
gegebene  
Abdeckung



Leicht verfügbare  
Datenquellen mit  
Bestand



Leicht  
verständlich,  
leicht erklärt



Gemeinde als  
Grundeinheit



Thematische  
Breite



Relevanz  
und Bedarf

# Ein Dashboard entsteht

F&E-Projekt  
GoRegion (DaFNE)

*Ableitung von 27 Basis-  
Indikatoren*

Aufarbeitung in  
Pilotregionen

*Zusatzindikatoren,  
Anforderungen etc.*

Weiterentwicklung  
RESY Dashboard

*32 Basisindikatoren und  
„Individualisierung“*



RESY-alpha

*Excel-basiert, 27 Basis-  
Indikatoren*

Testversion  
RESY Dashboard

*webbasiert, Testindikatoren  
und Basisfunktionen*

# Die 32 Basisindikatoren

## DEMOGRAPHIE

*Bevölkerungsstand  
Bevölkerungsbilanz  
Bevölkerungsstruktur  
Durchschnittsalter  
Single-Haushalte  
Haushaltsgröße  
Prognose Kleinkinder  
Ausbildung*

## INFRASTRUKTUR UND MOBILITÄT

*ÖV-Qualität  
Breitbandverfügbarkeit  
Bauland-Preise  
Kleinkinderbetreuung  
Multipler Benachteiligungsindex*

## WIRTSCHAFT

*Wirtschaftsstruktur  
Unternehmensgrößen  
Erwerbstätige  
Selbstständigen-Quote  
Arbeitslosenquote  
Teilzeitbeschäftigte  
Schätzung offene Stellen  
Arbeitsstättenzahl*

## ENERGIE UND UMWELT

*Energie / THG (Nutzung)  
Energie / THG (Branchen)  
Energie Verwendung  
Hitzetage  
Beschneigungszeit  
Flächeninanspruchnahme*

## TOURISMUS

*Aufenthaltsdauer  
Nächtigungen  
Tourismusintensität  
Bettenkapazität  
Bettenauslastung  
Gästeherkunft*

## REGIONSSPEZIFISCHE INDIKATOREN

*Frequenz an touristischen Hotspots  
Häufige Mobilitätsrelationen  
Emissionen  
Modal Split*

# Die Datenquellen



# Viele Erwartungen an das Tool

## Individualisierung

weitere Zusatzindikatoren  
sollen möglich sein

## Vergleiche ermöglichen

zwischen Regionen und  
innerhalb der Region

## Interpretationshilfe

Zahlen allein sind zu  
wenig, es braucht  
Interpretationen

## Zwei Plattformen in einer

Kommunikation nach  
Außen, Vertiefung nach  
Innen

## Schneller Export

Export für Berichtswesen  
und andere  
Verwendungen

## Aktuellste Daten

Die Daten sollten immer  
auf dem neuesten Stand  
sein

## Einfache Aktualisierung

der Grunddaten

## Einfache Erweiterbarkeit

bei Indikatoren

## Übersichtlichkeit

Thematische Gliederung  
mit Vertiefungen

Testen wir gemeinsam das  
RESY-Dashboard!