

**ir novas vias**



neue wege für eine nachhaltige zukunft

Die Vision lebt!

Silvio Capeder  
Heiner Hochreutener



**ir novas vias**

neue wege für eine nachhaltige zukunft

2023



Die Vision lebt!

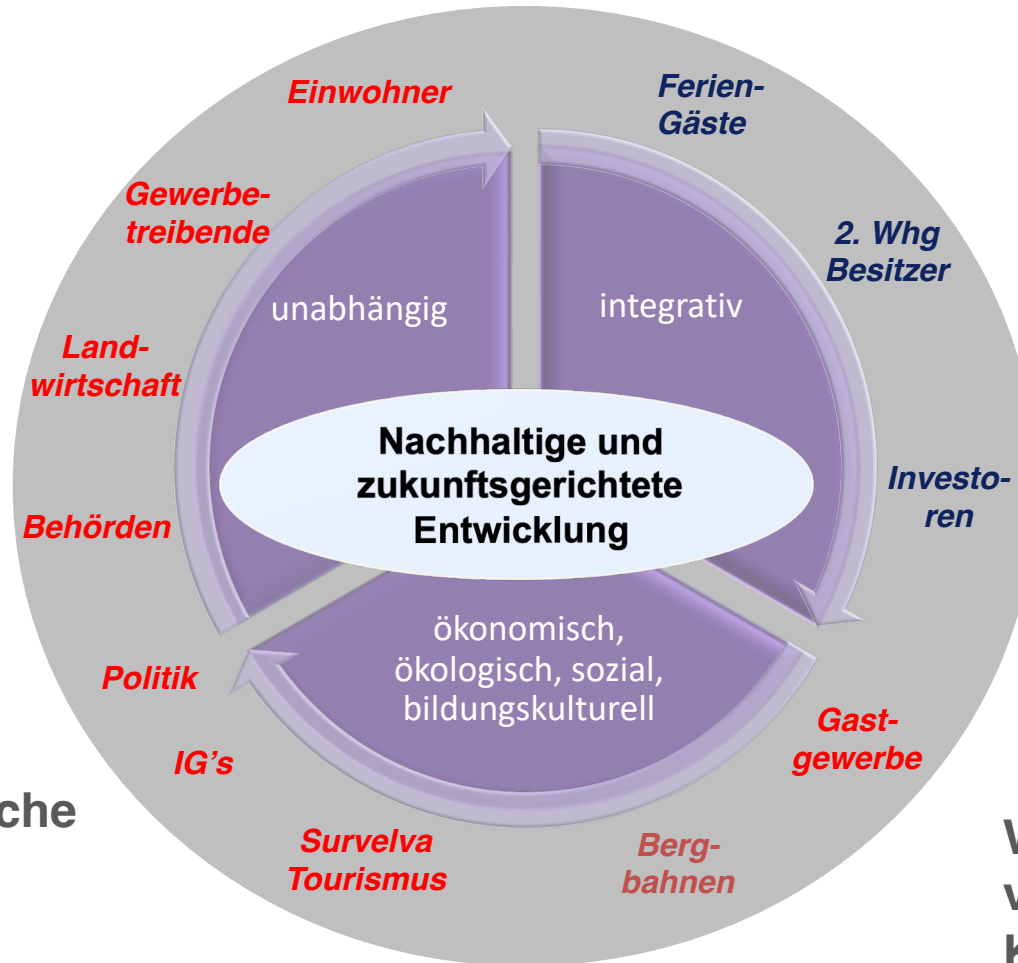
Silvio Capeder  
Heiner Hochreutener

# Ir novas vias steht für.....

Wohn- & Lebensqualität

Attraktive, flexible Arbeitsplätze in der Region

Umweltverträgliche Mobilität



Effiziente Energienutzung und Förderung erneuerbarer Energie

Soziale Integration / Pflege einer Willkommenskultur

Wertschätzung von Natur & Kultur

# Unser Rollenverständnis

Ir novas vias ....

- entwickelt Visionen und Strategien für die Region
- versteht sich als Vermittler, Moderator, Integrator und Prozessbegleiter auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft
- ist eine Plattform für konstruktiven Dialog, Innovation, Entwicklung und die Umsetzung von neuen Ideen
- Möchte alle interessierten Personen dazu motivieren die Zukunft der Region mitzugestalten

# Unser Rollenverständnis

Ir novas vias ....

- versteht sich als Vermittler, Moderator, Integrator und Prozessbegleiter auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft
- ist eine Plattform für konstruktiven Dialog, Innovation, Entwicklung und die Umsetzung von neuen Ideen
- will etwas bewegen

IR NOVAS VIAS WILL.....



...NEUE WEGE GEHEN!

# Gedanken zur Zukunft des Vereins Ir Novas Vias

- Neuauflage des «Forum Nachhaltigkeit Surselva»
  - Auf der Grundlage: Konferenz «Per nies futur» vom Mai 2021
  - Mögliches Thema: “Zukunft Surselva“
  
- Vision «Energietal Lumnezia» \*
  - Smarter Energieverbund mit dem Ziel der Energieautarkie
    - Solar
    - Biogas
    - Wasserkraft
  
  - e-Mobilität
  
- Projekte unserer Mitglieder.....

\* Referenz: Gemeinde Lugaggia (TI) Gewinner BfE Prix Watt d’Or 2023 <https://lic.energy/>



# Gewinner des Watt d'Or 2023

Kategorie Energietechnologien



## Sonnige und smarte Community

- Im Sommer 2022 wurde in Lugaggia, einem kleinen Dorf unweit von Lugano, ein wegweisendes dreijähriges Pilotprojekt abgeschlossen. Es wies erfolgreich nach, dass ein intelligent vernetzter und gesteuerter Zusammenschluss von Stromverbrauchern und Solarstromproduzenten den Eigenversorgungsgrad markant erhöhen kann. Hinter diesem sonnigen Zusammenschluss, der Lugaggia Innovation Community, stecken der regionale Verteilnetzbetreiber Azienda Elettrica di Massagno AEM (Massagno, TI), die Fachhochschule Südschweiz SUPSI (Manno, TI), die Unternehmen Hive Power SA (Manno, TI) und Optimatik AG (Teufen, AR), sowie Landis & Gyr (Cham, ZG). Ihnen gelang es, den Kindergarten von Lugaggia, 18 Wohngebäude, 10 Wärmepumpen, 6 Elektroboiler, eine 60 kWh Quartierbatterie und sechs Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von rund 70 kW so zu vernetzen, dass 94 Prozent des nicht direkt genutzten Solarstroms innerhalb der Community verbraucht wurde.

Referenz: Gemeinde Lugaggia (TI) Gewinner BfE Prix Watt d'Or 2023 <https://lic.energy/>