

# STRENgthening Resilience of Cultural Heritage at Risk

## STRENCH

#### READY-TO-USE LÖSUNGEN

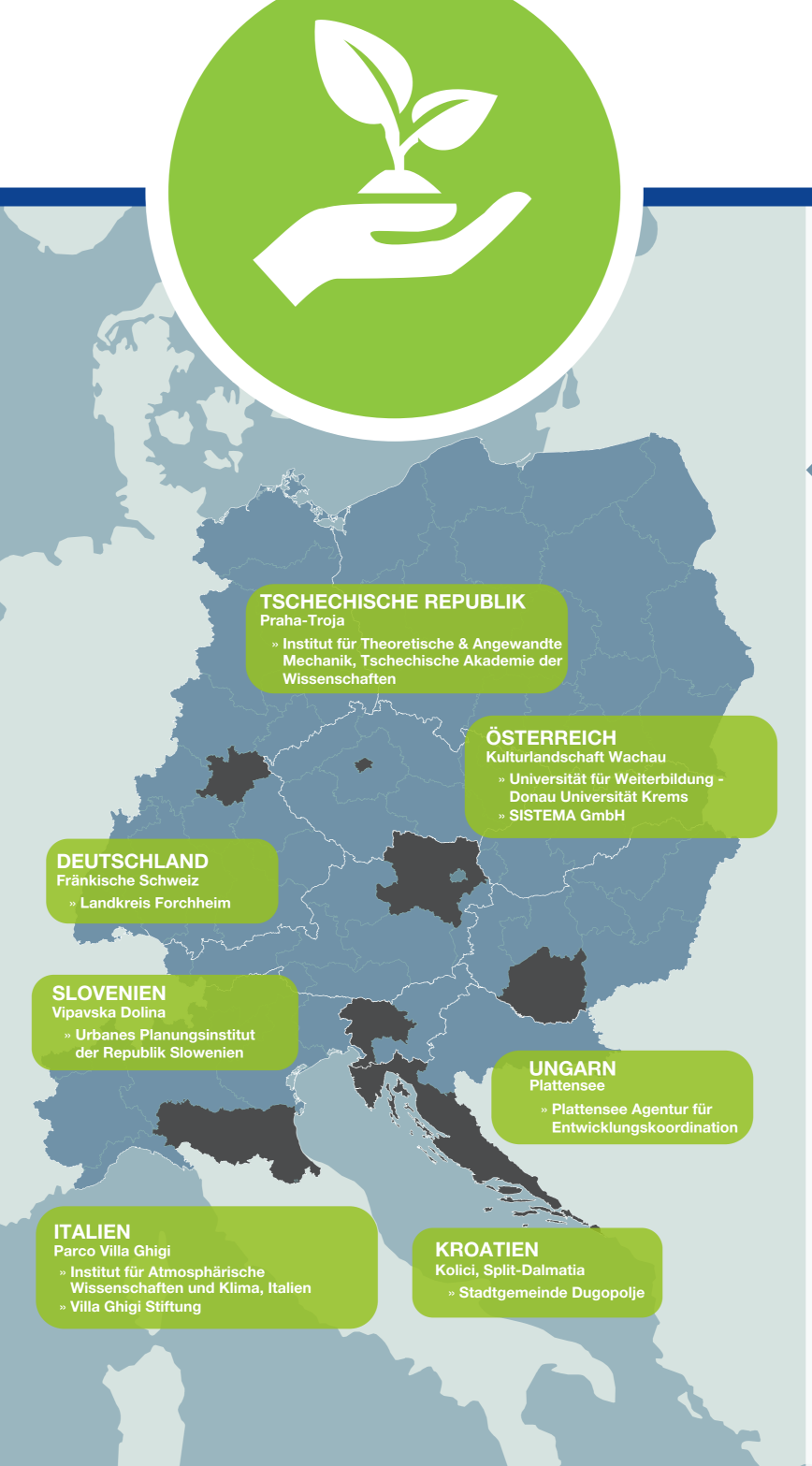
- » WebGIS tool für punktgenaue Multiriskoanalyse von kulturellem **Erbe in Mitteleuropa**
- » Gefährdungskarten von Extrem-**Ereignissen in Mitteleuropa** unterstüzt die Entscheidungsfindung zur Katastrophenvorsorge
- » Methoden zur Risikobewertung von gefährdetem kulturellen Erbe
- » Nachhaltige Risikomanagement Stragegien zum Schutz von kulturellem Erbe

#### Kategorien von Kulturellen Erbe

- » Kulturlandschaften
- » Ruinen
- » Historische Parkanlagen
- » Archäologische Stätten in Gebirgs- und Küstengebieten

#### Gefahren

- » Starkregen
- » (weitläufige) Überschwemmungen
- » Sturzfluten
- » Erdrutsche und Muren
- » Brände infolge von Dürre
- » Stürme und Orkane



#### PROJEKT SYNERGIEN

- » Interreg Central Europe **BhENEFIT**
- » Interreg Central Europe RUINS
- » Interreg Central Europe ProteCHt2save
- » Interreg Central Europe-**HICAPS**
- **» H2020 HERACLES**
- **» H2020 SHELTER**
- » FP6 Noah's Ark
- » FP7 **Climate for Culture**
- » DG-EAC Safeguarding **Cultural Heritage from Natural and Man-Made Disasters**

### **PROJEKTLAUFZEIT**

01.03.2020 - 28.02.2022



**ERDF Kofinanzierung** 1.064.956,62 €



Gesamtbudget 1.301.712,50 €



#### **KONTAKT:**

**STRENCH Lead Partner National Research Council Italy** Institute of Atmospheric Sciences and Climate Alessandra Bonazza

> A.Bonazza@isac.cnr.it strench.ice@gmail.com



www.interreg-central.eu/STRENCH



/Strench.InterregCE /StrenchEurope /Strench\_interreg\_ce





















