



FESTLEGUNG VON HANDLUNGSRÄUMEN

Die unkontrollierte Massierung von Gästen in Teilbereichen der Rigi ist einer der zentralen Kritikpunkte der Entwicklung in den letzten Jahren. Eine auf einer Zonierung basierende Besucherlenkung soll einen Beitrag zur umsichtigen Entwicklung leisten. Die partizipativ erarbeitete Zonierung soll intensiv genutzte Zonen bis hin zu (geschützten) Ruhezeiten unterscheiden. Darauf aufbauend können Lenkungsmassnahmen entwickelt werden.

Eine Zonierung schafft klare Spielregeln, wo welche Aktivitäten auf der Rigi möglich und erwünscht sind, und damit Sicherheit für alle Akteurinnen und Akteure. Für die Festlegung der Zonen bestehen gesetzliche Vorgaben und es liegen Vorschläge für die Zonierung vor. Diese gilt es mit den betroffenen Akteurinnen und Akteuren zu diskutieren und einen entsprechenden Vorschlag zu entwickeln. Die entwickelte Lösung kann allenfalls als regionaler Richtplan festgesetzt werden.



ZIEL

- Übersicht und Identifikation der Problemfelder
- Festlegung von Aktivitätskategorien
- Räumliche Identifikation und Festlegung verschiedener Handlungsräume (z. B. Hot-Spot-Raum, aktiver Raum, naturnaher Raum, stiller Raum)

VORGEHEN

- 2-3 Workshops mit Anspruchsgruppen
- Erster Entwurf Diskussionsvorschlag (strukturierte Bedürfnisse & Ansprüche der Anspruchsgruppen räumlich/inhaltlich)
- Entscheidung, ob Konzept auf eine rechtlich verbindliche Stufe als Konzept oder regionalen Richtplan gehoben werden soll (Absprache LU/SZ wichtig)

NÄCHSTE SCHRITTE

- Weitere Workshops
- Erster Entwurf Diskussionsvorschlag

BEZUG ZU DEN CHARTA ZIELEN

UMWELT

- Schutz und Erhalt der vielfältigen, naturnahen Landschaft
- Schaffung von Ruhe- und Schutzzonen für Fauna und Flora sowie örtliche Konzentration von Infrastrukturen in klar definierten Erlebnisräumen

WIRTSCHAFT

- Förderung eines massvollen Tourismus auf der Rigi und dessen Akzeptanz in der Bevölkerung

GESELLSCHAFT

- Förderung hohe Lebensqualität
- Konfliktfreies Miteinander von Einheimischen und Touristen

ANSPRECHPERSON

Urs Steiger, LSVV