

Donnerstag, 03. März 2016

Wenn der Newsletter nicht korrekt dargestellt wird, klicken Sie bitte hier.

RECHTSWISSENSCHAFTLICHE  
FAKULTÄT



KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ  
UNIVERSITY OF GRAZ



---

## Rechtsnews Skigebiete - #002

---

### Herausgeber: Univ.-Prof. Prof.(eh) Dr. Georg Eisenberger

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

rund drei Monate sind seit unserem letzten Newsletter vergangen. Dazwischen liegt ein Winter, der als einer der wärmsten seit Beginn der Aufzeichnungen in die Geschichte eingehen dürfte. Angesichts der global eingetretenen Klimaerwärmung wird die künstliche Beschneigung von Skipisten noch mehr zum brennenden Thema. Aus diesem Grund möchten wir Sie in dieser Ausgabe auf zwei Studien hinweisen, die sich mit den ökologischen Auswirkungen künstlicher Beschneigung befassen. Zusätzlich haben wir eine kleine Medienrundschau zum Thema zusammengestellt.

Darüber hinaus informieren wir Sie über die neuesten Entwicklungen im UVP-Feststellungsverfahren und referieren einige aktuelle Urteile des Obersten Gerichtshofs zu Haftungsfragen für Skigebietsbetreiber.

Viel Freude beim Lesen,

Univ.-Prof. Dr. Georg Eisenberger



---

### Neuerungen im UVP-Feststellungsverfahren

Lange wurde eine Parteistellung für Nachbarn im UVP-Verfahren verneint. Nachdem diese Rechtsansicht vom EuGH deutlich eingeschränkt wurde, musste der österreichische Gesetzgeber nachziehen und das UVP-Gesetz novellieren. Dies wird auch Auswirkungen für Verfahren zur Erweiterung von Skigebieten haben. [Hier weiterlesen.](#)

---

### Aktuelle Rechtsprechung zur Haftung von Skigebietsbetreibern

In mehreren aktuellen Fällen hatte sich der OGH mit der Frage zu befassen, ob und inwieweit Skigebietsbetreiber nach Unfällen im Skigebiet schadenersatzrechtlich verpflichtet werden können. Die Ergebnisse sind oft unerwartet.

[Der Einsatz eines Skidoos während des laufenden Pistenbetriebs stellt eine erhebliche Gefahrenquelle dar.](#)

[Haftung des Skigebietsbetreibers auch bei Fehlverhalten des Skifahrers.](#)

[Ein tödlicher Skiunfall und seine Folgen.](#)

---

### Künstliche Beschneigung und ihre Auswirkungen

Es ist davon auszugehen, dass Umweltschützer und andere Gegner von Beschneigungsanlagen in künftigen Bewilligungsverfahren auf [diese zwei kürzlich veröffentlichten äußerst kritischen Studien](#) verweisen werden.

---

### Presseschau künstliche Beschneigung

Die Folgen der künstlichen Beschneigung sind immer häufiger auch Gegenstand von Medienberichterstattung. Dazu haben wir [hier](#) eine Presseschau zusammengestellt.

---

Herausgeber und Medieninhaber:

Karl-Franzens-Universität Graz  
Institut für Öffentliches Recht und Politikwissenschaft  
Univ.-Prof. Prof.(eh) Dr. Georg Eisenberger

Universitätsstraße 15 / D3  
8010 Graz

Mail: [georg.eisenberger@uni-graz.at](mailto:georg.eisenberger@uni-graz.at)

---

[Zum Newsletter anmelden](#) [Vom Newsletter abmelden](#)