



■ INTEGRAL Fallstudiengbiet  
Suvalkija, Litauen  
(© Redas Rutkauskas).

■ INTEGRAL Fallstudiengbiet  
Oberpfalz, Deutschland  
(© Ralf Moshhammer, TUM).

# Europas Wälder nachhaltig bewirtschaften

**INTEGRAL – Future-oriented Integrated management of European forest landscapes**

Erholungsort, Rückzugspunkt oder Rohstoffquelle – das europäische Kooperationsprojekt INTEGRAL untersucht die gesellschaftlichen Herausforderungen einer modernen, nachhaltigen Waldwirtschaft.

Mehr als ein Drittel der gesamten Fläche Europas sind von Wald bedeckt. Doch wer darf den Wald wie nutzen? Wer entscheidet über seinen Wert als wirtschaftlich nutzbare Ressource, Naherholungsgebiet oder schützenswertes Ökosystem? Um den unterschiedlichen Interessen gerecht zu werden und Wald sowohl wirtschaftlich, ökologisch und sozial verträglich zu nutzen, muss die Waldwirtschaft neu gedacht werden.

## Besondere Bedeutung der Kommunikation

Experten aus 13 Ländern arbeiten deshalb im EU-weiten Projekt INTEGRAL – Future-oriented Integrated Management of European Forest Landscapes an neuen Politik- und Managementansätzen für eine nachhaltige Waldwirtschaft. Ihre Ergebnisse ermöglichen es unterschiedlichen Akteuren Auswirkungen ökologischer, sozioökonomischer und politischer Faktoren auf die Entwicklung von Waldlandschaften abzuschätzen. Das Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie formuliert im Rahmen von INTEGRAL Handlungsempfehlungen für die Umsetzung strategischer Konzepte

in die Praxis. Besondere Bedeutung hat dabei die Kommunikation: Bei relevanten Akteuren aber auch in der Öffentlichkeit muss ein Bewusstsein für die Notwendigkeit einer nachhaltigen Waldnutzung geschaffen werden. Um das zu erreichen, definieren die Leipziger Forscher zudem Kriterien für einen erfolgreichen Wissenstransfer.

**Laufzeit:** 1.11.2011 bis 31.10.2015

**Fördermittelgeber:** Europäische Kommission, 7. Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union, Zuschussvereinbarungs-Nr.: 282887

**Partner:** 21 Partner aus 13 EU-Ländern

**Team:** Annamaria Riemer, Inga Žirkova, Jördis Winkler, Brett Aho

**Projektwebsite:** [www.integral-project.eu](http://www.integral-project.eu)



**Ansprechpartnerin:**  
Annamaria Riemer

Stellvertretende Abteilungsleiterin  
Wissens- und Technologietransfer  
[annamaria.riemer@moez.fraunhofer.de](mailto:annamaria.riemer@moez.fraunhofer.de)  
0 341 231039-132



**Ansprechpartnerin:** Inga Žirkova

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
der Abteilung Wissens- und  
Technologietransfer

[inga.zirkova@moez.fraunhofer.de](mailto:inga.zirkova@moez.fraunhofer.de)  
0 341 231039-146



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 282887

Im Rahmen transdisziplinärer Forschung wurden die gegenwärtigen Herausforderungen europäischer Waldpolitik analysiert. Auf Basis dessen wurden wiederum zukunftsorientierte Ansätze für die Politik und das weitere Management von Forstlandschaften in der EU erarbeitet.