

Das Weltraumrecht und seine Eignung für den Rohstoffabbau durch Privatakteure

Eine Analyse der Rechtslage und Darstellung von völkerrechtlichen Lösungsansätzen

Von Dr. Justus Schmidt

2026, 252 S., brosch., 89,- €

ISBN 978-3-7560-3554-0

E-Book 978-3-7489-6615-9

(Schriften zur Europäischen Integration und Internationalen Wirtschaftsordnung, Bd. 73)



Weltraumbergbau birgt enormes Potenzial – aber auch erhebliche Risiken. Dieses Werk prüft, ob durch Selbstregulierung oder Soft Law den Weltraumbergbau hinreichend regulieren kann. Zwar bietet Selbstregulierung Flexibilität, doch fehlen Sanktionsmechanismen und Umweltauflagen. Im Vergleich zeigt sich, dass nur ein internationales Abkommen die Prinzipien des Weltraum-

vertrags wahren, Konflikte verhindern und nachhaltige Nutzung garantieren kann. Die Arbeit entwickelt hierfür konkrete Regelungsinhalte – von einer internationalen Behörde über ein Haftungsregime bis zu Umweltschutzstandards. Sie richtet sich an Jurist:innen, Politik, Wirtschaft und alle, die sich für die Zukunft des Weltraums interessieren.

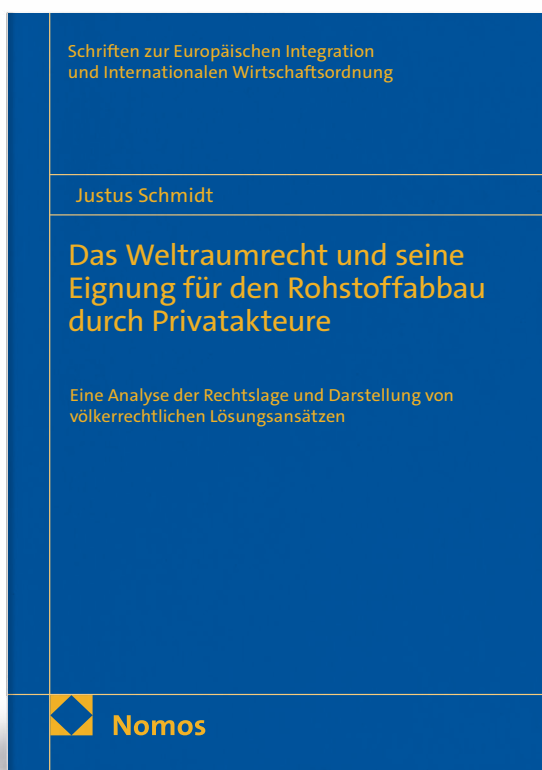
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



Das Weltraumrecht und seine Eignung für den Rohstoffabbau durch Privatakteure

Eine Analyse der Rechtslage und Darstellung von völkerrechtlichen Lösungsansätzen

By Dr. Justus Schmidt

2026, 252 pp., pb., € 89.00

ISBN 978-3-7560-3554-0

E-Book 978-3-7489-6615-9

(Schriften zur Europäischen Integration und Internationalen Wirtschaftsordnung, vol. 73)

In German



Space mining offers vast potential – but also significant risks. This academic work examines whether self-regulation or soft law can provide adequate governance. While self-regulation offers flexibility, it lacks sanctions and environmental safeguards. In comparison, only an international treaty can uphold the principles

of space law, prevent conflicts, and ensure sustainable use. The study develops concrete proposals for such a framework – from an international authority and liability regime to environmental standards. It addresses lawyers, policymakers, industry, and all those interested in the future of outer space.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

All prices include VAT



Nomos