



# Prawo i Regulacje Wydobycia Minerałów w Kosmosie: Tom 7

Indeks: 805137 Producent: Springer

Cena: 793.88 zł

## Opis

### Law and Regulation of Commercial Mining of Minerals in Outer Space: 7

Producent: Springer

Poznaj fascynujący świat prawnych regulacji dotyczących wydobywania minerałów w kosmosie zewnętrznym. Sprawdź, jakie wyzwania i możliwości niesie ze sobą eksploatacja surowców mineralnych poza Ziemią. Tom 7 serii Space Regulations Library to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych prawem kosmicznym i górnictwem kosmicznym.

Autor Ricky Lee przedstawia kompleksowe spojrzenie na kwestie związane z wydobyciem minerałów w przestrzeni kosmicznej. Zastanów się nad implikacjami prawnych decyzji dotyczących eksploatacji zasobów kosmicznych i ich wpływem na przyszłość ludzkości.

Zanuć ekipę prawnych ekspertów i zagłęb się w świat regulacji dotyczących wydobywania minerałów poza granicami naszej planety. Odkryj tajemnice kosmosu w kontekście prawa międzynarodowego i zagadnień związanych z górnictwem kosmicznym.

- **temat:** LAW / International, Law/Air & Space, Law/International, SCIENCE / Earth Sciences / Mineralogy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Science/Earth Sciences - Mineralogy, Science/Physics - Astrophysics, HC/Geowissenschaften/Mineralogie, Petrografie, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Recht/Internationales Recht, Ausländisches Recht, Hardcover, Softcover / Recht/Internationales Recht, Ausländisches Recht, Public international law, Mineralogy & gems, International law, Astronautics, LAW / International, LAW, International, SCIENCE / Earth Sciences / Mineralogy, SCIENCE, Earth Sciences, Mineralogy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, Astrophysics, Law of the Sea, Air and Outer Space, Mineral Resources, Private International Law, International & Foreign Law, Comparative Law, Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics), Private International Law, International and Foreign Law, Comparative Law, Space Physics, HC/Recht/Internationales Recht, Ausländisches Recht, HC, Recht, Internationales Recht, Ausländisches Recht, HC/Geowissenschaften/Mineralogie, Petrografie, Geowissenschaften, Mineralogie, Petrografie, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Physik, Astronomie, Astronomie, Asteroids;Celestial Bodies;Comets;Commercial Exploration;Common Heritage of Mankind;Economic Prospects of Mining;Exploitation Rights;Extraction of Mineral Resources;International Space Law;Lander Mission;Lex Specialis Prinzip;Mineral Resources;Moon Agreement;Outer Space Treaty;Planets;Space Law;Space Mining;Technological Prospects of Mining;The Wellington Convention, Petrology, petrography and mineralogy, Comparative law, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Astronautics, International law, Mineralogy & gems, Public international law, Angewandte Physik, Applied physics, Comparative law, Internationales Recht, Internationales Öffentliches Recht und Völkerrecht, Petrologie (Gesteinskunde), Petrografie und Mineralogie, Petrology, petrography and mineralogy, Rechtsvergleichung, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1.252 pounds
- **strony:** 404
- **słowo kluczowe tematu:** Asteroids; Celestial Bodies; Comets; Commercial Exploration; Common Heritage of Mankind; Economic Prospects of Mining; Exploitation Rights; Extraction of Mineral Resources; International Space Law; Lander Mission; Lex Specialis Principle; Mineral Resources; Moon Agreement; Outer Space Treaty; Planets; Space Law; Space Mining; Technological Prospects of Mining; The Wellington Convention, Asteroids; Celestial Bodies; Comets; Commercial Exploration; Common Heritage of Mankind; Economic Prospects of Mining; Exploitation Rights; Extraction of Mineral Resources; International Space Law; Lander Mission; Lex Specialis Principle; Mineral Resources; Moon Agreement; Outer Space Treaty; Planets; Space Law; Space Mining; Technological Prospects of Mining; The Wellington Convention, Law, Non-Fiction, TEXT, asteroids; celestialbodies; Comets; CommercialExploration; CommonHeritageofMankind; EconomicProspects ofMining; ExploitationRights; ExtractionofMineralResources; Internationalspacelaw; LanderMission; LexSpecialisPrinciple; mineralresources; MoonAgreement; OuterSpaceTreaty; Planets; SpaceLaw; SpaceMining; TechnologicalProspects ofMining; TheWellingtonConvention
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1667, 1647, 1778, 1778, PHV, PHV, LAM, LB, LBB, RBGG, RBGG, LAM, PGS, PGS, LAW051000, LAW002000, LAW051000, SCI048000, SCI005000, SCI048000, SCI005000, TTDS, LB, PNV, LBB
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 7
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.36 pounds
- **wydanie:** 2012
- **numer seryjny:** 7
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Space Regulations Library, 7
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401781367, 09789401781367
- **autor:** Lee, Ricky
- **gatunek muzyczny:** Public international law, Mineralogy & gems, International law, Astronautics, LAW, International, SCIENCE, Earth Sciences, Mineralogy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, HC, Recht, Internationales Recht, Ausländisches Recht, HC, Geowissenschaften, Mineralogie, Petrografie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Public international law, Petrology, petrography and mineralogy, International law, Comparative law, Applied physics, Solar system: the Sun and planets
- **Data publikacji:** 2014-04-16T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Law and Regulation of Commercial Mining of Minerals in Outer Space: 7
- **data premiery:** 2014-04-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-20T04:00:01.361Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	1
<b>Numer serii</b>	7
<b>Producent</b>	Springer
<b>Rok wydania</b>	2014