



Teleskopy Merza: Dziedzictwo Astronomiczne

Indeks: **850034** Producent: **Springer** Kod producenta: **9783319823669**

Cena: **493.03 zł**

Opis

Merz Telescopes: A global heritage worth preserving

Producent: Springer

Teleskopy Merza to fascynujący temat obejmujący obserwacje astronomiczne, metody, sprzęt, kulturę, historię nauki i wiele więcej. Ta książka przenosi czytelnika w świat obserwatoriów astronomicznych, muzeów i dziedzictwa kulturowego związanych z teleskopami Merza. Autorzy, Georg Merz i Sigmund Merz, eksplorują historię refrakcyjnych i ekatorialnych teleskopów, włoskie obserwatoria oraz muzea astronomiczne. Odkryj niezwykle historie związane z firmą Merz, Georgiem Merzem i Angelą Secchi.

Ten fascynujący przewodnik zawiera bogate opisy obserwacji astronomicznych, metody badawcze, studia kulturowe, historię nauki i dziedzictwo kulturowe. Zachwyc się historią i innowacjami założycieli firmy Merz oraz ich współpracowników. Poznaj włoskie obserwatoria, muzea astronomiczne i bogactwo dziedzictwa kulturowego związane z teleskopami Merza.

"Teleskopy Merza: Dziedzictwo globalne warte zachowania" to doskonała lektura dla pasjonatów astronomii, historii nauki, muzealników i badaczy dziedzictwa kulturowego. Ta książka przeniesie Cię w fascynującą podróż po świecie obserwacji astronomicznych, kultury i historii nauki. Odkryj niezwykle historie teleskopów Merza i ich znaczenie dla dziedzictwa kulturowego.

- **temat:** Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Cultural studies, Museology & heritage studies, History of science, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SOCIAL SCIENCE / Anthropology / Cultural & Social, SOCIAL SCIENCE, Anthropology, Cultural & Social, BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY / Cultural, Ethnic & Regional / General, BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY, Cultural, Ethnic & Regional, General, SCIENCE / History, History, Astronomy, Observations and Techniques, Cultural Heritage, History of Science, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Geschichte/Kulturgeschichte, Geschichte, Kulturgeschichte, HC/Naturwissenschaften allgemein, Naturwissenschaften allgemein, Georg Merz;Sigmund Merz;Refractor telescopes;Equatorial telescopes;Italian observatories;Italian astronomical heritage;Italian astronomical museums;The Merz Company;Georg Merz and Angelo Secchi, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Museology and heritage studies, BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY / Cultural & Regional, BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY / Cultural, Ethnic & Regional / General, Biography & Autobiography/Cultural & Regional, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / History, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SOCIAL SCIENCE / Anthropology / Cultural & Social, Science/History, Science/Space Science - Astronomy, Social Science/Anthropology - Cultural & Social, Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Cultural studies, History of science, Museology & heritage studies, Museums & museology, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden, Geschichte der Naturwissenschaften, Kulturwissenschaften, Museology and heritage studies, Museums- und Denkmalkunde, HC/Geschichte/Kulturgeschichte, HC/Naturwissenschaften allgemein, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 194
- **słowo kluczowe tematu:** Georg Merz; Sigmund Merz; Refractor telescopes; Equatorial telescopes; Italian observatories; Italian astronomical heritage; Italian astronomical museums; The Merz Company; Georg Merz and Angelo Secchi, Georg Merz;Sigmund Merz;Refractor telescopes;Equatorial telescopes;Italian observatories;Italian astronomical heritage;Italian astronomical museums;The Merz Company;Georg Merz and Angelo Secchi, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Switzerland
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** PGG, PGG, PDX, JBCC, GLZ, GLZ, BIO002000, BIO002000, BIO002000, SCI004000, SCI034000, SCI004000, SOC002010, SCI034000, SCI004000, SOC002010, PGG, JFC, PDX, GM, GM, 1559, 1610, 1647, 1647
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9783319823669
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3319823663, 9783319823669, 09783319823669
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Historical & Cultural Astronomy
- **gatunek muzyczny:** Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Cultural studies, Museology & heritage studies, History of science, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SOCIAL SCIENCE, Anthropology, Cultural & Social, BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY, Cultural, Ethnic & Regional, General, SCIENCE, History, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Geschichte, Kulturgeschichte, HC, Naturwissenschaften allgemein, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Cultural studies, Museology and heritage studies, History of science
- **Data publikacji:** 2018-07-18T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Merz Telescopes: A global heritage worth preserving
- **data premiery:** 2018-07-18T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-07-18T01:07:04.093Z

Parametry

Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
Producent	Springer
Liczba stron	194
Waga	454 grams