



## 200 Jahre altes Spiegelteleskop kehrt ins Museum zurück

Das mehr als 200 Jahre alte Newtonsche Spiegelteleskop ist nach seiner Restaurierung zurück im Havelberger Prignitz-Museum. „Was Schöneres kann uns nicht passieren. Das Teleskop ist restauriert und wir erhalten eine Dokumentation, die den Wert deutlich

macht“, freute sich Museumsleiterin Antje Reichel. Joachim Jendersie hat das über 200 Jahre alte Spiegelteleskop restauriert und zur Geschichte recherchiert: „Es ist wirklich was Spezielles, weltweit habe ich nur fünf, sechs solcher Teleskope gefunden.“ Das von Cor-

nelius Reißig 1805 gebaute Newtonsche Spiegelteleskop hat mit seinem elf Zentimeter großen Hohlspiegel eine Brennweite von 151,7 Zentimetern. Es ermöglicht eine 60- und 190fache Vergrößerung zur astronomischen und Erdbeobachtung. Foto: Andrea Schröder