

## **Astrophysiker enthüllen Geheimnisse: So jagen wir Schwarze Löcher!**

In Folge 9 des bild der wissenschaft PODCAST erklärt Astrophysikerin Silke Britzen, wie schwarze Löcher erforscht werden. Jetzt Reinhören!

**Bonn, Deutschland** - Schwarze Löcher - das faszinierende Mysterium des Universums! Diese himmlischen Phänomene bleiben für uns größtenteils unsichtbar, da weder Licht noch materielle Substanzen ihnen entkommen können. Astrophysiker sind jedoch entschlossen, das Geheimnis dieser rätselhaften Objekte zu lüften mit Hilfe von gigantischen Teleskopen. Silke Britzen vom Max-Planck-Institut für Radioastronomie gewährt im neuesten Podcast spannende Einblicke, wie Wissenschaftler die Geheimnisse der Schwarzen Löcher entschlüsseln und sogar die außergewöhnliche Entdeckung, dass sie manchmal in Doppelpack auftreten, beleuchten.

Die Bemühungen, diese geheimnisvollen Körper zu erforschen, zeigen die bemerkenswerten Fortschritte in der modernen Astronomie. Jeder Blick durch die riesigen Teleskope birgt das Potenzial, das Verständnis über die Natur des Universums weiter zu vertiefen, während die Suche nach den Ursachen und Auswirkungen dieser kosmischen Giganten weitergeht. Für alle, die das Phänomen hautnah erleben möchten, gibt es jetzt die Möglichkeit, mehr darüber zu erfahren - im Podcast, der die neuesten Erkenntnisse über die gruselige, aber faszinierende Welt der Schwarzen Löcher präsentiert. Mehr dazu finden Sie **hier auf [www.wissenschaft.de](http://www.wissenschaft.de)**.

Details

**Ort**

Bonn, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**