



WAAGERECHT

- 2 Die wahre Gestalt der Erde
- 4 Seit Kopernikus und Galilei weiß man, dass die Sonne im unseres Planetensystems steht
- 7 Der von der Sonne entfernteste Planet
- 8 Für die Menschen im Altertum drehte diese sich um die Erde
- 11 Liefern von der Erde viele Bilder aus dem Weltall
- 12 Ein braucht die Erde für die Umrundung der Sonne
- 13 Erdteil

SENKRECHT

- 1 Nicht ganz einen davon benötigt der Mond für die Erdumrundung
- 3 Modell von der Erdoberfläche
- 5 Seine Seeleute lieferten mit der Erdumsegelung den "Kugelbeweis"
- 6 Sie vermuteten als erste auf Grund ihrer Beobachtungen die Kugelform der Erde
- 9 Weltmeer
- 10 Der Planet, der der Sonne am nächsten steht
- 11 So stellten sich die Menschen im Altertum die Form der Erde vor
- 14 Einen braucht die Erde für die Drehung um die eigene Achse



WAAGERECHT

- 2 Die wahre Gestalt der Erde
- 4 Seit Kopernikus und Galilei weiß man, dass die Sonne im unseres Planetensystems steht
- 7 Der von der Sonne entfernteste Planet
- 8 Für die Menschen im Altertum drehte diese sich um die Erde
- 11 Liefern von der Erde viele Bilder aus dem Weltall
- 12 Ein braucht die Erde für die Umrundung der Sonne
- 13 Erdteil

SENKRECHT

- 1 Nicht ganz einen davon benötigt der Mond für die Erdumrundung
- 3 Modell von der Erdoberfläche
- 5 Seine Seeleute lieferten mit der Erdumsegelung den "Kugelbeweis"
- 6 Sie vermuteten als erste auf Grund ihrer Beobachtungen die Kugelform der Erde
- 9 Weltmeer
- 10 Der Planet, der der Sonne am nächsten steht
- 11 So stellten sich die Menschen im Altertum die Form der Erde vor
- 14 Einen braucht die Erde für die Drehung um die eigene Achse



