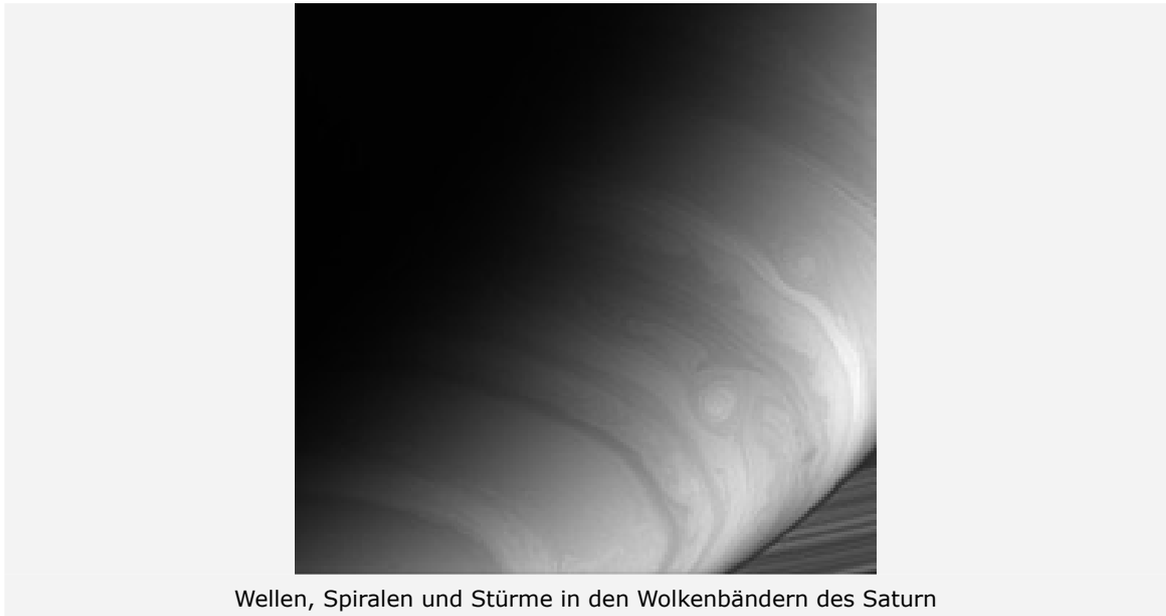


---

**News-Archiv bis 2007**

**Wolkenstraßen**

31. Januar 2007



Wellen, Spiralen und Stürme in den Wolkenbändern des Saturn

Auf diesem Bild sieht man Wellen, Spiralen und Stürme, die die in ost-westlicher Richtung fließenden Wolkenbänder des Saturn aufwirbeln.

Das Bild wurde mit der Weitwinkelkamera an Bord des Cassini-Raumschiffs aufgenommen. Hierfür wurde ein Spektralfilter verwendet, der empfindlich für Infrarotstrahlung im Wellenlängenbereich von 728 Nanometer ist. Aufgenommen wurde es am 13. Dezember 2006 aus einer Entfernung von etwa 775 000 Kilometern zum Saturn. Die Auflösung des Bildes liegt bei 43 Kilometern pro Bildpunkt (Pixel).

---

*Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*