



SPICK

Das schlaue Schülermagazin
aus der Schweiz

Unendliche Weiten ...

Im April-SPICK 2020 hats faszinierende Bilder und erstaunliche Fakten
aus den unendlichen Weiten des Weltraums.
Hier haben wir noch mehr tolle Aufnahmen
des Weltraum-Teleskops Hubble.

Blättern mit der Leertaste!

Viel mehr spektakuläre Bilder gibts Heft für Heft im SPICK.
Dazu spannende Reportagen, spektakuläre Bilder, verrückte Versuche, witzige Ideen,
erstaunliche Fakten, Comics, Witze und jede Menge Wissen.

Jetzt Abo bestellen! Telefon (Schweiz): 031 740 97 94 oder www.spick.ch/abo



SPICK

Wie ein Gemälde: Der Energieausbruch eines Sterns lässt Gas- und Staubwolken leuchten

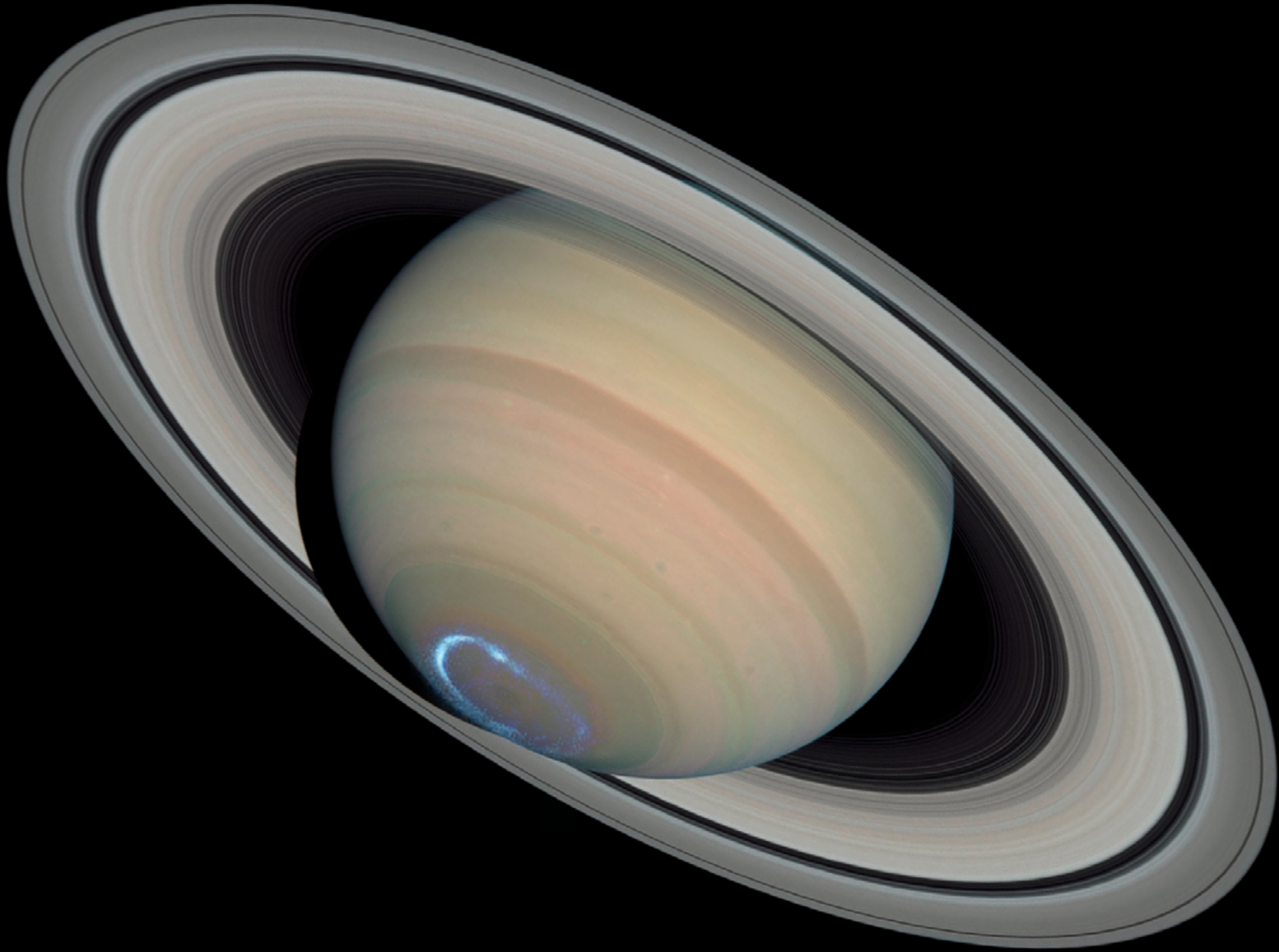
Foto: NASA and The Hubble Heritage Team (AURA/STScI)



SPICK

**Darum dreht sich alles:
Das Zentrum unserer Milchstrasse**

Foto: NASA, ESA, and G.D. Wong (University of Massachusetts, Amherst)



SPICK

**Das kann das Weltraumteleskop Hubble auch:
Foto vom Ringplaneten Saturn in unserem Sonnensystem**

Foto: NASA, ESA, J. Clarke (Boston University), and Z. Levay (STScI)



SPICK

**Geheimnisvolles Universum: Ring aus Dunkler Materie
in einem Galaxienhaufen entdeckt?**

Foto: NASA, ESA, M.J. Jee and H. Ford (Johns Hopkins University)



SPICK

Gas- und Staubnebel – Kinderstuben für neue Sterne.
Hier: Tarantelnebel NGC 2070

Foto: NASA and The Hubble Heritage Team (AURA/STScI)



SPICK

Eines der bekanntesten Bilder des Weltraumteleskops Hubble:
der Adlernebel

Foto: NASA, ESA, STScI, J. Hester and P. Scowen (Arizona State University)



SPICK

**So ähnlich würde auch unsere Galaxie von aussen betrachtet
aussehen: die Spiralgalaxie «Whirlpool Galaxy»**

Foto: NASA, ESA, S. Beckwith (STScI), and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)



SPICK

Das schlaue Schülermagazin
aus der Schweiz

Achtung!

Wer zu viel vor dem Bildschirm sitzt, könnte Sternchen sehen. :-)

Lesen macht auch Spass – zumindest, wenns der SPICK ist.

Vollbildmodus beenden: esc-Taste

Jetzt Abo bestellen! Telefon (Schweiz): 031 740 97 94 oder www.spick.ch/abo