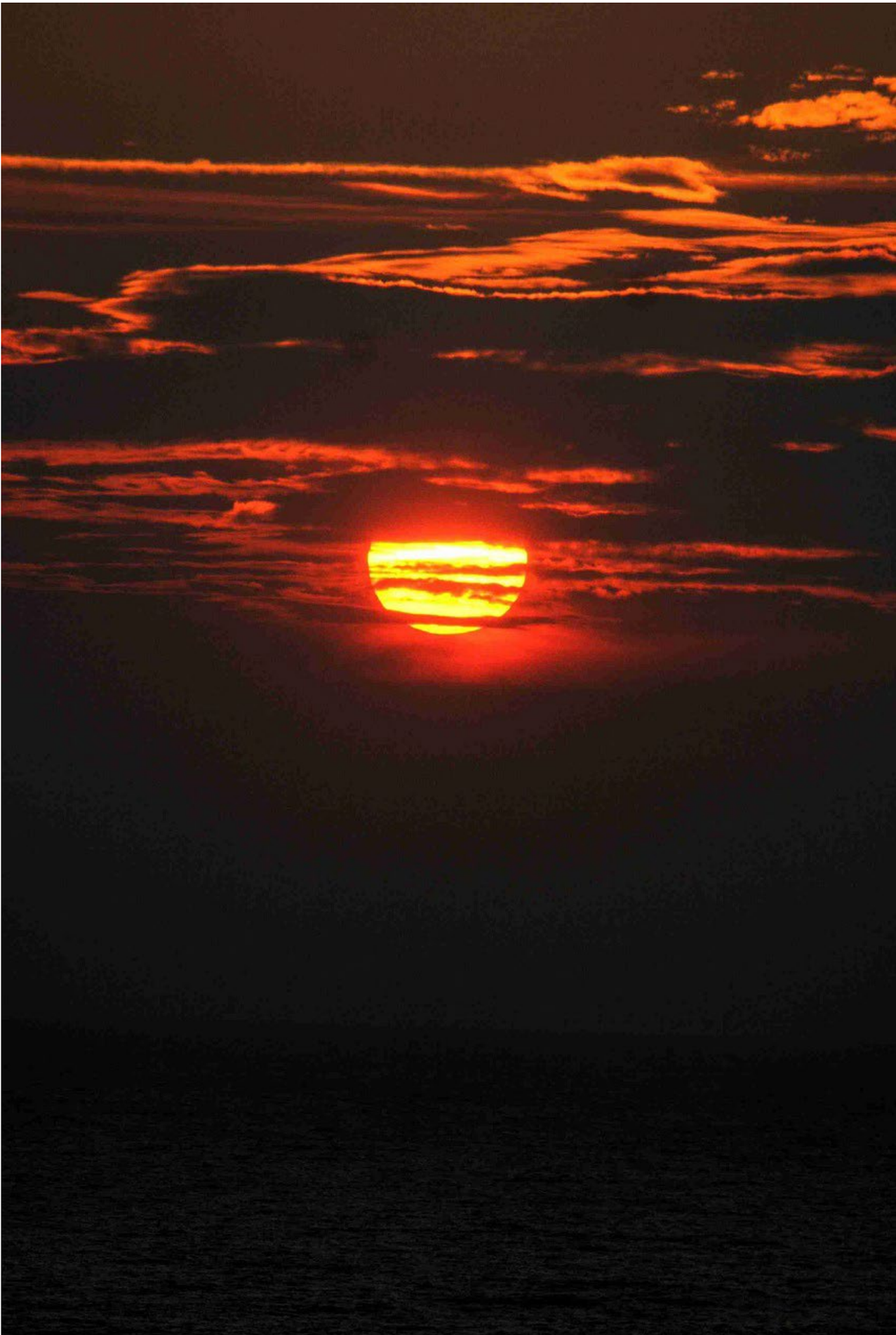


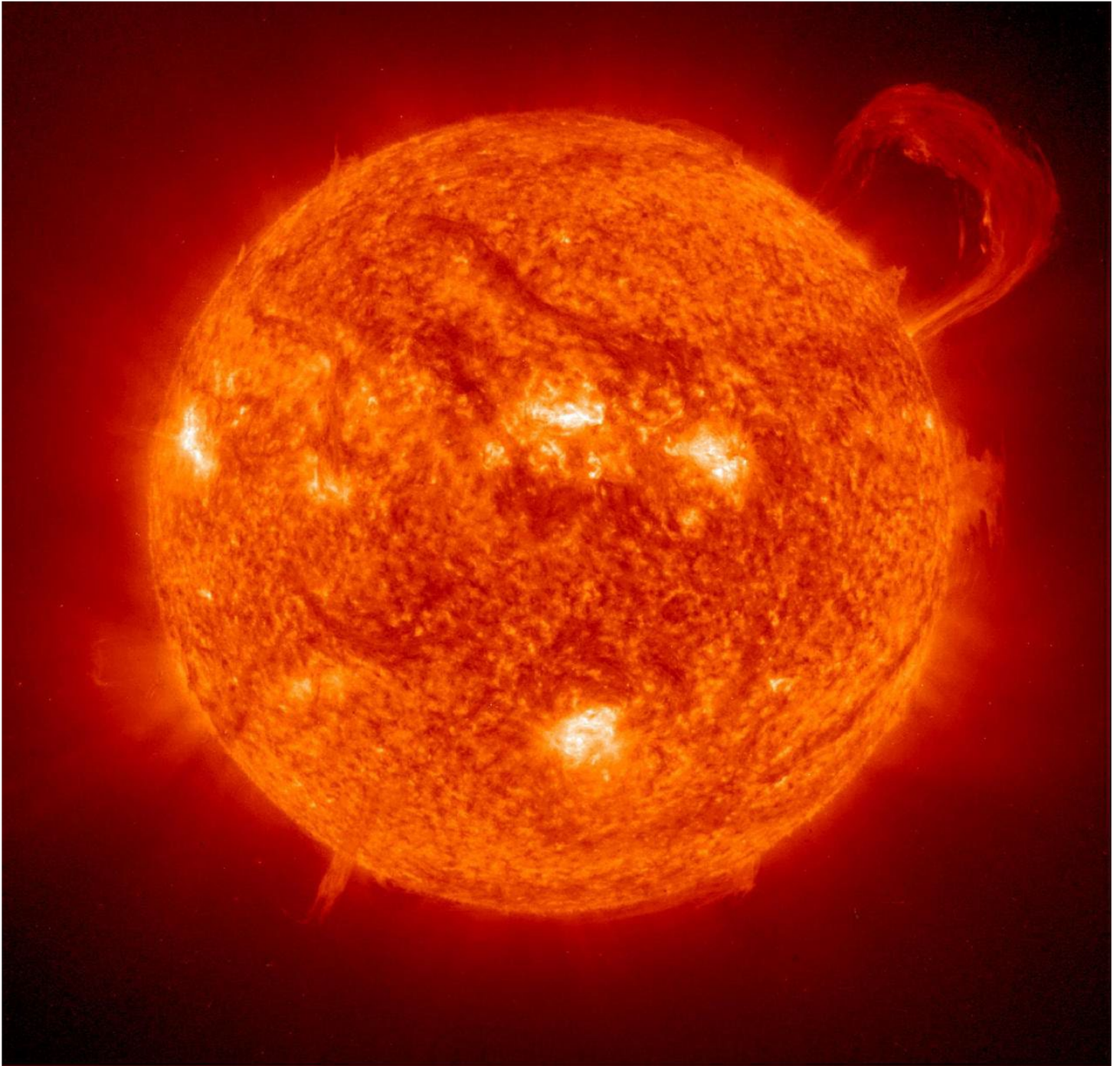
BAUSTEIN 2: ABBILDUNGEN DER SONNE



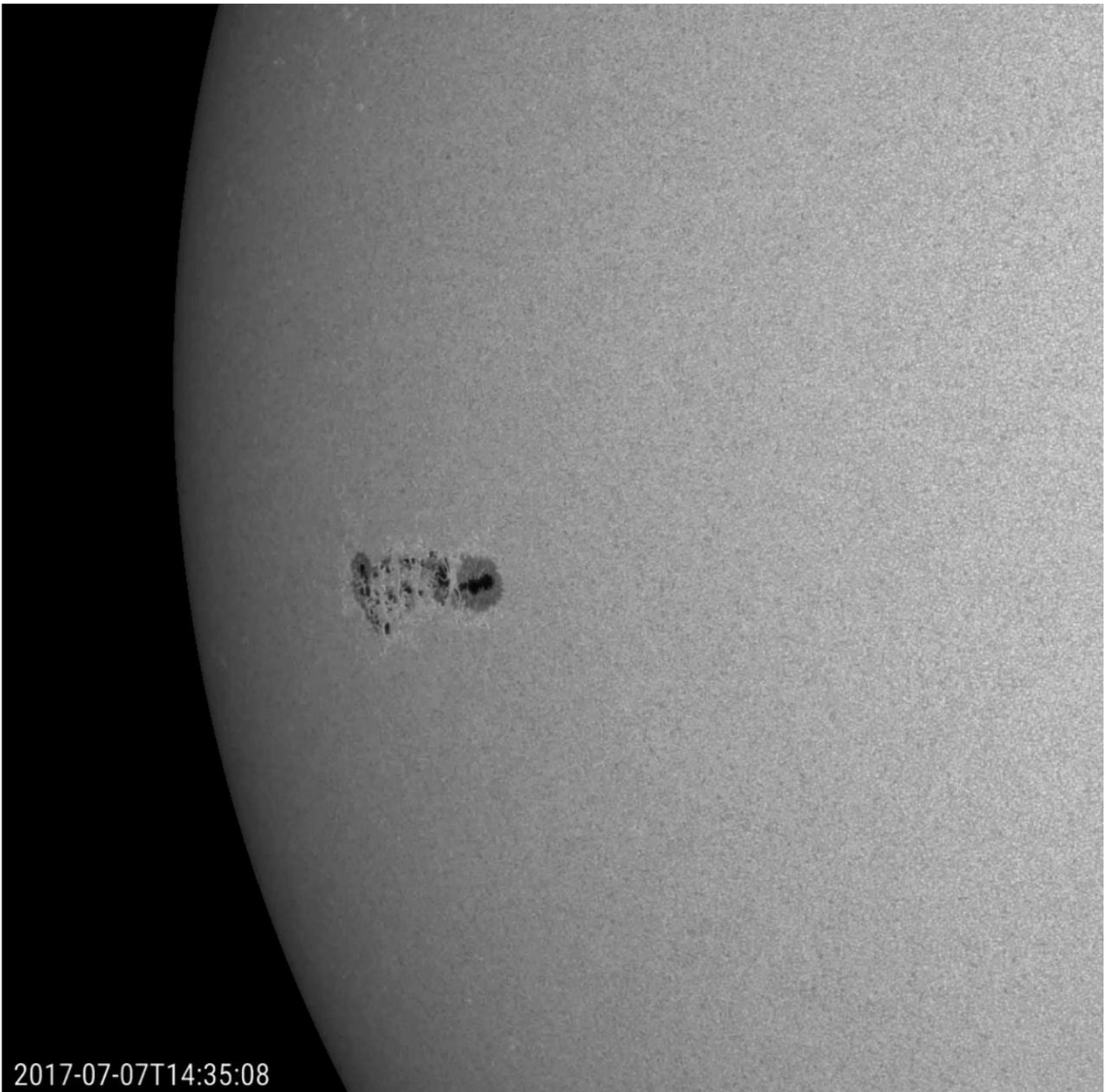
Die Sonne scheint am Himmel. Foto: [Pixabay](#)



Die Sonne bei Sonnenuntergang. Foto: [Pixabay](#)



Das Bild der Nasa wurde in einem speziellen Licht aufgenommen. Von Auge können wir die Sonne so nicht sehen. Foto: [NASA](#)



Eine Weisslicht-Aufnahme der Sonne. Gut sichtbar sind Sonnenflecken. (Foto: NASA, 2017).
<https://images.nasa.gov/details/PIA21783>

Weitere Weisslicht-Aufnahmen der Sonne finden sich unter diesem Link:
<https://sternfreunde.de/astronomie-als-hobby/die-vds-fachgruppen/sonne/>. Auf dem Bild sind die Sonnenflecken, die Granulatur und die Mitte-Rand-Verdunkelung der Sonne zu sehen.

Galileo machte bereits im Jahr 1612 eine Reihe von Sonnenfleckenbeobachtungen. Sie finden sich auch auf seinen Zeichnungen: http://galileo.rice.edu/sci/observations/sunspot_drawings.html