

# Die Kometen C/2019 L3 (ATLAS) und 67P/Churyumov-Gerasimenko

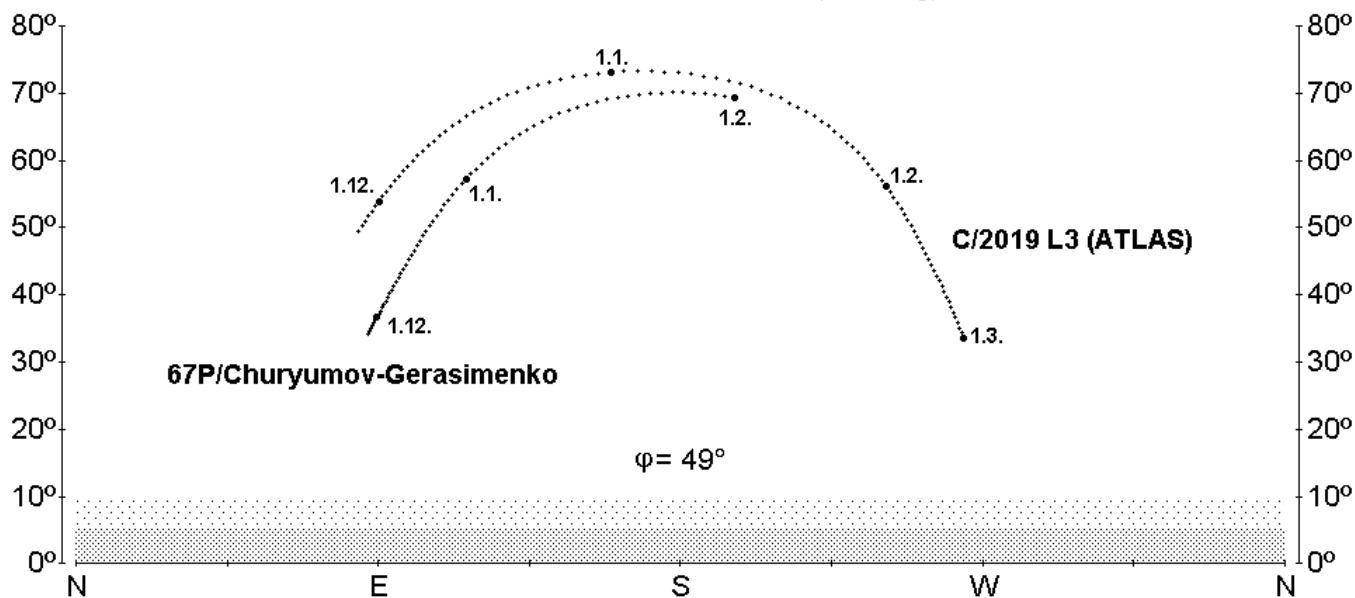
von Andreas Kammerer

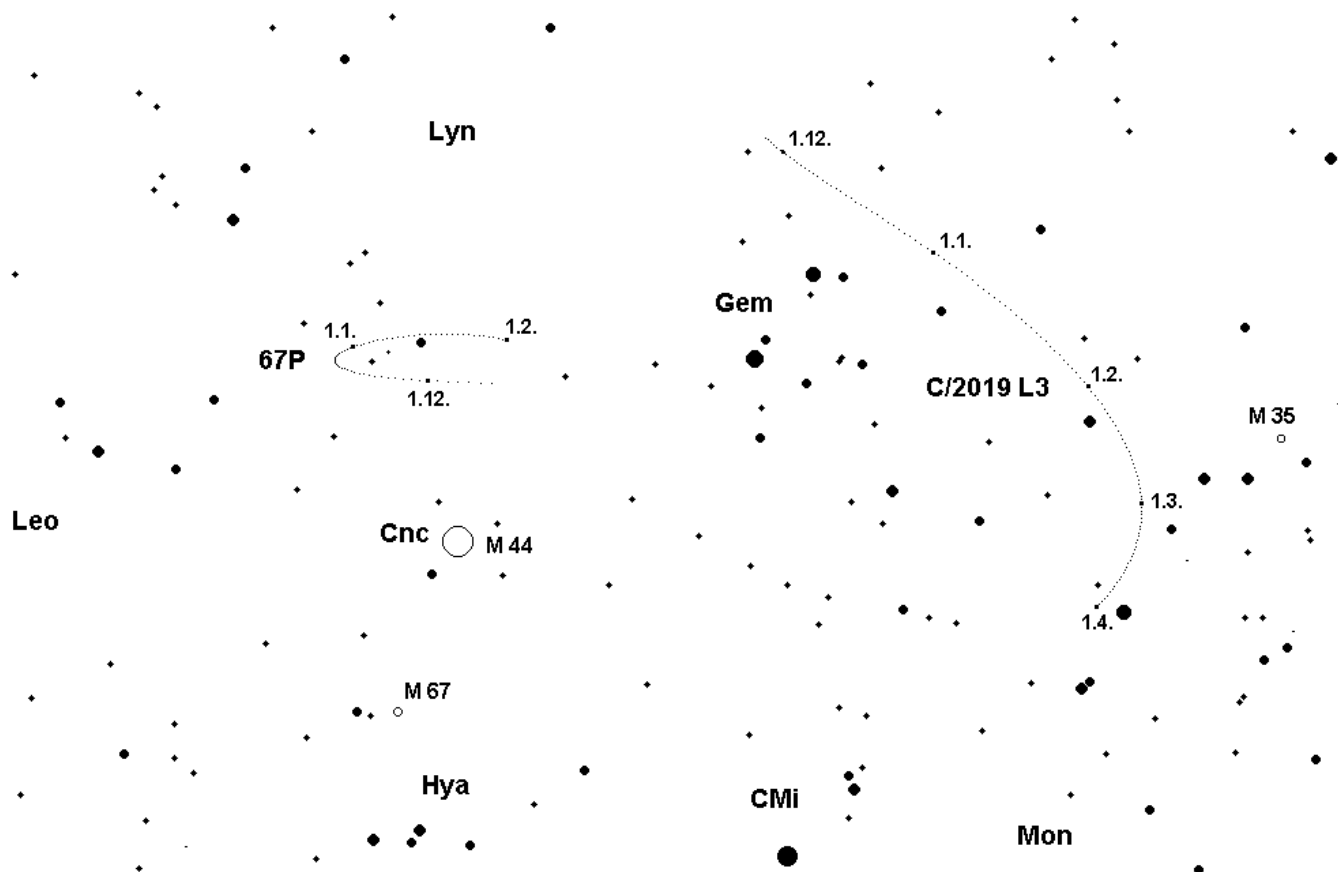
In den nächsten Wochen können der recht entfernte Komet C/2019 L3 (ATLAS) und der von der europäischen Kometensonde Rosetta detailliert untersuchte Komet 67P/Churyumov-Gerasimenko praktisch die ganze Nacht über mit kleineren Teleskopen beobachtet werden. Aktuell sind beide etwa 9<sup>m</sup> hell (Details finden sich im [AVKa-Beobachterinfo Nr. 9](#)).

## Sichtbarkeit der beiden helleren Nachthimmel-Kometen


Situation um Mitternacht (Ortszeit)

Zeitraum: 25.11.2021 - 1.2./1.3.2022 (dt = 1 Tag)





Bewegung der Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko und C/2019 L3 (ATLAS) vom 25.11.2021 bis 12./1.4.2022

 [Info\\_AVKa\\_09.pdf \(77,7 KiB\)](#)