

# NGC4526

NGC 4526 = NGC 4560 ist eine Linsenförmige Galaxie vom Hubble-Typ SB0 im Sternbild Jungfrau auf der Ekliptik. Sie ist schätzungsweise 25 Millionen Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 40.000 Lichtjahren. Gemeinsam mit zwölf weiteren Galaxien bildet sie die NGC 4442-Gruppe (LGG 288) und wird unter der Katalognummer VCC 1535 als Mitglied des Virgo-Galaxienhaufens aufgeführt.

---

# NGC4550

NGC 4550 ist eine Linsenförmige Galaxie mit aktivem Galaxienkern vom Hubble-Typ SB0 im Sternbild Jungfrau auf der Ekliptik. Das Zentrum von NGC 4550 weist geringe Mengen molekularen Wasserstoff und interstellaren Staub auf,[3] letzterer ist dabei in eine Scheibe um das Zentrum konzentriert,[4] in der Sternentstehung stattfindet, wenngleich langsam

---

# NGC4551

NGC 4551 ist eine Elliptische Galaxie vom Hubble-Typ E2 im Sternbild Jungfrau nördlich der Ekliptik. Sie ist schätzungsweise 50 Millionen Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 25.000 Lichtjahren. Unter der Katalognummer VVC 1630 ist sie als Mitglied des Virgo-Galaxienhaufens gelistet. Gemeinsam mit NGC 4550 bildet sie das optische Galaxienpaar Holm 422.

---

# NGC4559

NGC 4559 ist eine Balken-Spiralgalaxie mit ausgedehnten Sternentstehungsgebieten vom Hubble-Typ

SBcd im Sternbild Haar der Berenike am Nordsternhimmel. Sie ist schätzungsweise 36 Millionen Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 115.000 Lj.

---

## **NGC4565**

NGC 4565 (Spindelgalaxie) ist eine Spiralgalaxie in Kantenstellung («edge-on») im Sternbild Haar der Berenike. Die Entfernung beträgt circa 55 Millionen Lichtjahre, ihre Größe rund 100.000 Lichtjahre. Gemeinsam mit NGC 4494 und NGC 4562 bildet sie die kleine Galaxiengruppe LGG 294

---

## **NGC457**

NGC 457 ist ein offener Sternhaufen im Sternbild Kassiopeia am Nordsternhimmel. Er hat einen Durchmesser von 13' und eine scheinbare Helligkeit von +6,4 mag. Damit zählt der Haufen zu den hellsten Sternhaufen im Sternbild Cassiopeia und zu den hellsten offenen Sternhaufen, die nicht im Messier-Katalog aufgeführt sind. Aufgrund seines Aussehens wird der Sternhaufen auch mit den Spitznamen Eulenhaufen oder ET-Haufen betitelt.

Hier der Kartenausschnitt erstellt mit "Cartes Du Ciel":

