

NGC4485

NGC 4485 ist eine irreguläre Zwerggalaxie vom Hubble-Typ IBm/P mit ausgedehnten Sternentstehungsgebieten im Sternbild Jagdhunde am Nordsternhimmel. Sie ist schätzungsweise 24 Millionen Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 15.000 Lichtjahren. Gemeinsam mit NGC 4490 bildet sie das wechselwirkende Galaxienpaar (*Arp 269*), *Holm 414* oder *KPG 341* und gilt als Mitglied der NGC 4258-Gruppe (*LGG 290*).

NGC4490

NGC 4490 ist eine Balken-Spiralgalaxie vom Hubble-Typ SBcd mit ausgedehnten Sternentstehungsgebieten im Sternbild Jagdhunde am Nordsternhimmel. Sie ist schätzungsweise 27 Millionen Lichtjahre von der Milchstraße entfernt und hat einen Durchmesser von etwa 50.000 Lichtjahren. Gemeinsam mit NGC 4485 bildet sie das wechselwirkende Galaxienpaar *Arp 269* oder *Holm 414*, das durch einen sogenannten Gezeitenarm, der rund 24.000 Lichtjahre ins All ragt, verbunden wird.