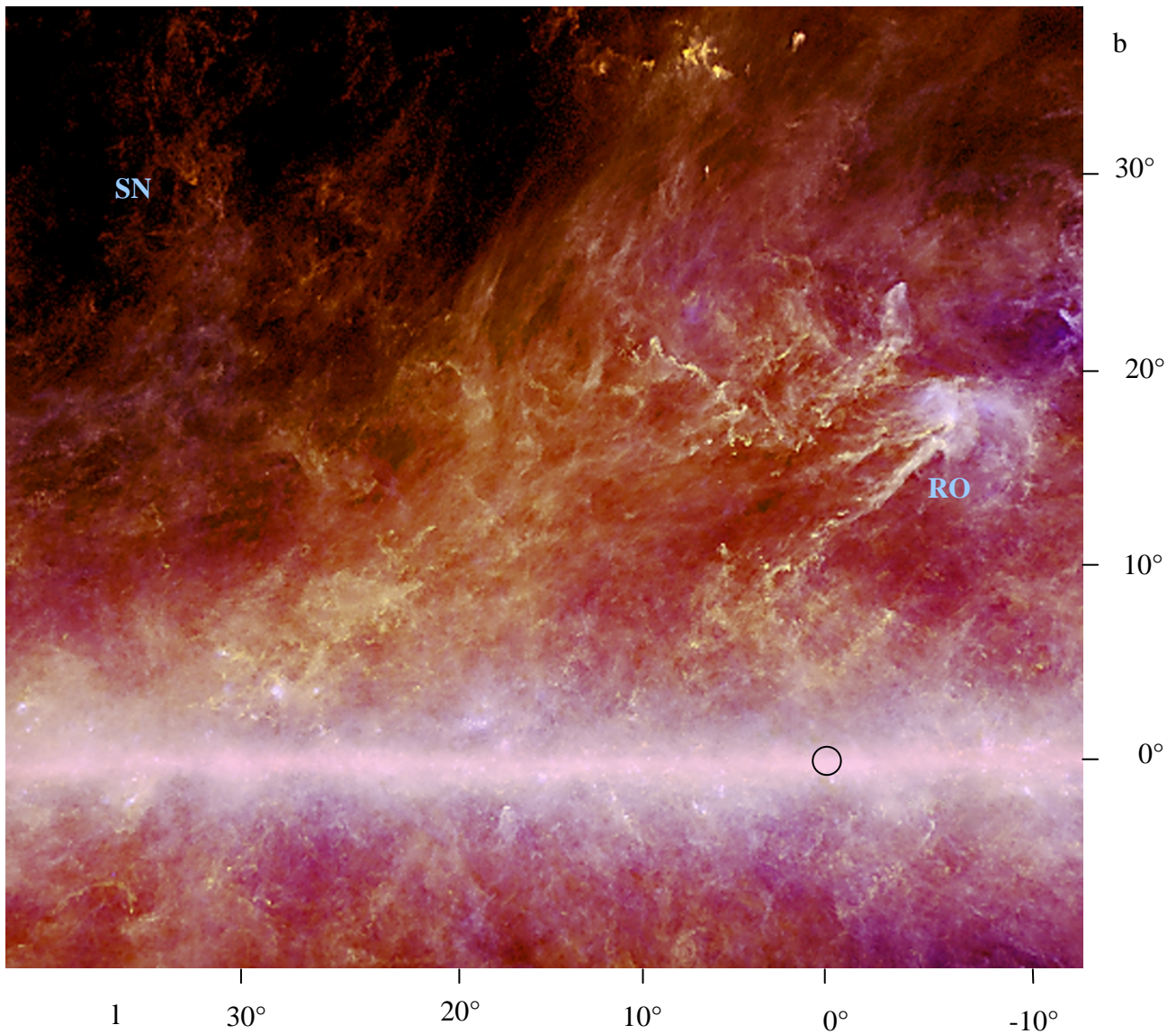


## Die gestörte Sicht von Planck - eine faszinierende Welt

### Beiblatt 1

Karte des Bereichs um das Milchstraßenzentrum, aufgenommen von den Satelliten Planck und IRAS  
(Quelle: ESA and the HFI Consortium, IRAS, Nr.:SEM3C6CKP6G)



- Richtung zum Zentrum der Milchstraße
- l = Abstand vom Zentrum entlang der Milchstraßenebene (galaktische Länge)
- b = Abstand vom Zentrum senkrecht zur Milchstraßenebene (galaktische Breite)

RO Rho Ophiuchus Wolkenkomplex  
SN Reste einer Sternexplosion (Supernova)

## Beiblatt 2

Himmelskarte aufgenommen vom Satelliten Planck mit der Bezeichnung einiger wichtiger Objekte  
(Quelle: ESA/ LFI & HFI Consortia, Nr.: SEMQO4PZVAG)

SN: Der Bogen zeigt die Überreste eines vor langer Zeit in der Nähe der Sonne explodierten Sterns.

