



## Sichtbarkeit von Mond und Planeten in der Urania-Sternwarte Zürich

---

### Planeten 2025

|           |  |
|-----------|--|
| Januar    | Venus, <b>Mars, Jupiter</b> , Saturn bis 20., <b>Uranus</b> , Neptun |
| Februar   | Venus, <b>Mars, Jupiter, Uranus</b>                                  |
| März      | Venus bis 8., <b>Mars, Jupiter</b> , Uranus                          |
| April     | <b>Mars, Jupiter</b> , Uranus bis 18.                                |
| Mai       | <b>Mars</b> , Jupiter  |
| Juni      | Merkur ab 8., <b>Mars</b> , Jupiter bis 6.                           |
| Juli      | Merkur bis 8., Mars  |
| August    | Mars bis 13., Saturn ab 16., Neptun ab 26.                           |
| September | Saturn, Neptun   |
| Oktober   | <b>Saturn</b> , Uranus ab 12., <b>Neptun</b>                         |
| November  | Jupiter ab 28., <b>Saturn, Uranus, Neptun</b>                        |
| Dezember  | <b>Jupiter, Saturn, Uranus</b> , Neptun                              |

---

### Mond 2025

|           | sichtbar:             | besonders günstig:     |
|-----------|-----------------------|------------------------|
| Januar    | ab 3. bis 17.         | ab 4. bis 9.           |
| Februar   | bis 15.               | ab 2. bis 8.           |
| März      | ab 2. bis 15., ab 31. | ab 4. bis 9.           |
| April     | bis 13., ab 28.       | ab 2. bis 8.           |
| Mai       | bis 12., ab 27.       | bis 7., ab 31.         |
| Juni      | bis 10., ab 26.       | bis 6., ab 29.         |
| Juli      | bis 10., ab 26.       | bis 6., ab 29.         |
| August    | bis 12., ab 29.       | bis 5., ab 30.         |
| September | bis 12., ab 29.       | bis 3., ab 30.         |
| Oktober   | bis 11., ab 28.       | bis 3., ab 29.         |
| November  | bis 9., ab 26.        | bis 1., ab 27.         |
| Dezember  | bis 8., ab 24.        | bis 1., ab 25. bis 30. |

Neben Mond und Planeten werden, je nach Sichtbarkeit, auch Fixsterne, Doppel- und Mehrfachsterne, Sternhaufen, kosmische Nebel und ferne Galaxien gezeigt.