

JOHANNISKRAUT

Hypericum perforatum



LELINA

LERN- UND
ERLEBNISLABOR
INDUSTRIENATUR



AUSSEHEN

- länglich zugespitzte Blätter
- Blätter haben Drüsen, die mit ätherischen Ölen gefüllt sind
- viele goldgelbe Blüten, die in der Draufsicht wie ein Windrad erscheinen
- Blütezeit: Juni – August
- Wuchshöhe: 20 – 100 cm

VORKOMMEN

- wächst gerne auf trockenen bis mäßig feuchten Böden an sonnigen Standorten
- häufig als Pionierpflanze auf Brachflächen, an Wald- und Wegrändern und in Magerwiesen anzutreffen



SCHON GEWUSST?

- wird als Heilpflanze genutzt
- beim Zerreiben der Knospen tritt ein Farbstoff (Hypericin) aus, der die Finger rot färbt
- Farbstoff ist als „Blut des heiligen Johannes“ namensgebend für die Pflanze
- Blütenblätter rollen sich über Nacht ein



LELINA
STECKBRIEF

Foto: B. Brosch
Zeichnung: I. Deventer