

# RUNDBLÄTTRIGE GLOCKENBLUMEN

Campanula rotundifolia (agg.)



## Familie

Glockenblumengewächse (Campanulaceae)

## Standort

magere Wiesen und Weiden

## Nutzungsmerkmale

geringer Nährstoffanspruch

## Höhe

10–30 cm

## Blüte

- Juni bis September
- fünf an der Basis verwachsene Kelchblätter (glockenförmig)
- Blütenstand mit blauvioletter becherglockiger Blüte

## Blatt

- rundlich-herzförmige Grundblätter (Name!), die früh absterben, linealisch-lanzettliche Stängelblätter

## Wissenswertes

- Der Name „Campanula“ leitet sich von der lateinischen Bezeichnung „campana“ für „Glocke“ ab.
- Insektenbestäubung (dabei ist die Kleine Glockenblumen-Scherenbiene (*Chelostoma campanularum*) auf Glockenblumengewächsen spezialisiert und benötigt für die Versorgung ihrer Nachkommen den Pollen von Glockenblumen)
- Tiefwurzeln (bis 120 cm), ausläuferbildend



TAUSENDKORNGEWICHT:

0,06g

