

## **WIESEN-STORCHSCHNABEL** (*Geranium pratense*)

FAMILIE: Storchschnabelgewächse (*Geraniaceae*)



### **PFLANZENMERKMALE**

Der Wiesen-Storchschnabel wird zwischen 30 und 60 cm hoch. Der Wurzelstock ist kurz oder gestaucht-gliedrig, die Wurzeln sind alle oder zum Teil spindelig verdickt. Die Grundblätter sind fast bis zum Grunde geteilt, ihre Seitenabschnitte sind gelappt oder gezähnt. Die Blütenstiele sind gerade. Die Kronblätter sind blauviolett, 20 bis 30 mm, nicht ausgerandet. Die Staubfäden aus eiförmiger Basis plötzlich verschmälert. Die Blütenstiele sind bald nach dem Verblühen herabgeschlagen (zur Fruchtreife aber wieder aufrecht), wie Blütenstandstiel, Fruchtfach und Fruchtschnabel mit abstehenden Drüsenhaaren, nicht aber die Fruchtklappen. Frucht mit Schnabel.

**LEBENSDAUER:** ausdauernde Pflanze.

**BLÜTEZEIT:** Juni bis August.

**STANDORTE:** Frische und lehmreiche Fettwiesen.

**VORKOMMEN:** alle Bundesländer, collin bis montan.

**BEMERKUNGEN:** Unsere Pelargonien (Geranien) sind Verwandte dieser Pflanze.