

# Ringelblume



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Lateinischer Name:                 | Calendula officinalis  |
| Ordnung:                           | Asternartige (Asterales)   |
| Familie:                           | Korbblütler (Asteraceae)   |
| Unterfamilie:                      | Asteroideae  |
| Tribus:                            | Calenduleae  |
| Gattung:                           | Ringelblumen (Calendula)   |
| Art:                               | Ringelblume  |
| Artenzahl:                         | 11   |
| Verbreitung:                       | Europa   |
| Ursprüngliches Verbreitungsgebiet: | Unbekannt aber wird im Mittelmeerraum vermutet                   |
| Beliebter Standort:                | Vollsonnig bis halbschattig, Erde: keine Staunässe sonst überall |
| Blattform/ -grösse:                | Verkehrt-eiförmig/ 3 – 12cm lang und 1 – 3cm breit               |
| Farbe der Blätter:                 | Mittel- bis hellgrün   |
| Grösse der Blüten:                 | 10 – 12mm  |
| Farbe der Blüte:                   | Gelb, orange, rosa, weiss  |
| Wuchshöhe:                         | 30 – 40cm  |
| Blütezeit:                         | Juli – September   |
| Lebensdauer:                       | Mehrjährig   |
| Essbarkeit:                        | Ja   |
| Fundort:                           | Siehe Plan #34   |
| Datum:                             | 19.09.2022   |

## Interessantes über die Ringelblume:

- Verwendung als Nahrungspflanze: Wird in der Lebensmittelindustrie als Farbstoff eingesetzt (z.B. bei Käse und Butter).
- Verwendung als Heilpflanze: Hat Medizinische Zwecke, wie die äusserlichen Anwendung bei Hautentzündungen, zur Wundheilung, bei Quetschungen, Furunkeln und Ausschlägen. Bei Magen- und Darmgeschwüren und bei Menstruationsbeschwerden werden sie innerlich angewendet.