

## Blühbeginn<sup>1</sup> der Orchideen im Leutratal

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	2015	2016	2017	2018	2019
Blasses Knabenkraut <sup>2</sup>	<i>Orchis pallens</i>			18.04.		18.04.
Spinnenragwurz	<i>Ophrys sphegodes</i>		24.04.		26.04.	17.04.
Purpurknabenkraut	<i>Orchis purpurea</i>	01.05.	01.05.	26.04.	26.04.	25.04.
Helmknabenkraut	<i>Orchis militaris</i>	01.05.	01.05.	26.04.	26.04.	28.04.
Dreizähniges Knabenkraut	<i>Neotinea tridentata</i>	13.05.	07.05.	01.05.	26.05.	28.05.
Brandknabenkraut	<i>Neotinea ustulata</i>	13.05.	07.05.	01.05.	26.05.	28.05.
Korallenwurz	<i>Corallorhiza trifida</i>	01.05.	01.05.	26.04.	26.04.	25.04.
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	07.05.	12.05.	01.05.	01.05.	25.04.
Weißes Waldvöglein	<i>Cephalanthera damasonium</i>	17.05.	23.05.	18.05.	07.05.	19.05.
Bocksriemenzunge	<i>Himantoglossum hircinum</i>	13.05.	12.05.	18.05.	07.05.	19.05.
Großes Zweiblatt	<i>Neotia ovata</i>	13.05.	12.05.	05.05.	26.04.	08.05.
Vogelnestwurz	<i>Neotia nidus-avis</i>	07.05.	12.05.	18.05.	01.05.	28.04.
Fliegenragwurz	<i>Ophrys insectifera</i>	07.05.	12.05.	18.05.	01.05.	28.04.
Grünliche Waldhyazinthe	<i>Plantanthera chlorantha</i>	17.05.	19.05.	18.05.	07.05.	15.05.
Mückenhändelwurz	<i>Gymnadenia conopsea</i>	28.05.	28.05.	27.05.	26.05.	05.06.
Weißer Waldhyazinthe	<i>Plantanthera bifolia</i>	28.05.	28.05.	27.05.	23.05.	29.05.
Rotes Waldvöglein	<i>Cephalanthera rubra</i>	11.06.	10.06.	08.06.	31.05.	05.06.
Braunrote Sitter	<i>Epipactis atrorubens</i>	11.06.	10.06.	12.06.	31.05.	05.06.
Bienenragwurz	<i>Ophrys apifera</i>	11.06.	10.06.	27.05.	03.06.	05.06.
Müllers Sitter	<i>Epipactis muelleri</i>					
Netzblatt <sup>3</sup>	<i>Goodyera repens</i>		26.06.			
Breitblättrige Sitter	<i>Epipactis helleborine</i>					
Schmallippige Sitter	<i>Epipactis leptochila</i>					
Kleinblättrige Sitter	<i>Epipactis microphylla</i>					
Violette Sitter	<i>Epipactis purpurata</i>					

### Anmerkungen:

<sup>1</sup>Es ist das jeweilige Datum angegeben, an dem ich geöffnete Blüten gesehen habe, wenn ich meinen wöchentlichen Kontrollgang unternahme. Diese Angaben gelten nur für das Leutratal, falls nicht anders angegeben!

<sup>2</sup>Da mir der Standort des Blassen Knabenkrautes im Leutratal nicht bekannt ist, gebe ich hier die Situation am Standort „Haselberg“ an.

<sup>3</sup>Leider ist für das Netzblatt ein sehr starker Rückgang zu verzeichnen. Ich weiß auch nicht, wo es im Leutratal zu finden ist, deshalb gebe ich hier die Situation „An der Lutsche“ an.