

AGEO – Aargau Orchideenkartierung

Politische Gemeinde		Kanton/Nachbarland		Flurname				
W-E Koordinate		S-N Koordinate		Höhe (m ü.NN)		Karten Nr.	RF	Q
_ _ _ _ 0		_ _ _ _ 0		_ _ _ 0				
	Fundmelder/in 1	Fundmelder/in 2		Angaben zum Fundort				
Name								
Vorname								
Strasse								
Wohnort								
Tel. Nr.								
Lebensraumtypen (maximal 2, die vorherrschenden ankreuzen)								
<input type="checkbox"/> Artenreiche Heuwiese	<input type="checkbox"/> Gesteinsschutt			<input type="checkbox"/> Nasswiese				
<input type="checkbox"/> Arven-Lärchenwald	<input type="checkbox"/> Halbtrockenrasen			<input type="checkbox"/> Pfeifengras-Föhrenwald				
<input type="checkbox"/> Auenwald	<input type="checkbox"/> Hangmoor			<input type="checkbox"/> Quellmoor				
<input type="checkbox"/> Bergföhrenwald	<input type="checkbox"/> Hochgebirgsrasen			<input type="checkbox"/> Rottannenwald				
<input type="checkbox"/> Bergwiese-Weide	<input type="checkbox"/> Hochmoor			<input type="checkbox"/> Steppen-Föhrenwald				
<input type="checkbox"/> Buchenwald	<input type="checkbox"/> Lärchenwald			<input type="checkbox"/> Trockenrasen				
<input type="checkbox"/> Edelkastanienwald	<input type="checkbox"/> Laubmischwald			<input type="checkbox"/> Überdüngte Fettwiese				
<input type="checkbox"/> Flachmoor	<input type="checkbox"/> Legföhrenbestand			<input type="checkbox"/> Weisstannenwald				
<input type="checkbox"/> Flaumeichenwald	<input type="checkbox"/> Mischwald			<input type="checkbox"/> Zwergstrauchgürtel				
<input type="checkbox"/> Föhrenwald	<input type="checkbox"/> Nadelmischwald			<input type="checkbox"/> Zwischenmoor				
Spalte Anzahl: 1 = 1-10 Ex.; 2 = 11-100 Ex.; 3 = 101-1000 Ex.; 4 = grösser 1000 Ex.								
Spalte vorherrschender Vegetationszustand: R = Rosette/Pflanze; K = knospend; AU = aufblühend; B = blühend; AB = abblühend; V = verblüht; F = Fruchtstand								
Artname	Art Nr.	Datum		Datum		Datum		
		_ . _ . _ . _ .		_ . _ . _ . _ .		_ . _ . _ . _ .		
		Anz.	Veg.	Anz.	Veg.	Anz.	Veg.	
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.AITON	1901							
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) RICH.	2101							
<i>Barlia robertiana</i> (LOISEL.) W.GREUTER	3001							
<i>Cephalanthera damasonium</i> (MILL.) DRUCE	301							
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) FRITSCH	302							
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) RICH.	303							
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) RICH.	1501							
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) HARTM.	1101							
<i>Corallorrhiza trifida</i> CHÂTEL.	2901							
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	101							
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F.MÜLL.) SOÓ	1607							
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (DRUCE) SOÓ	1612							
<i>Dactylorhiza incarnata</i> aggr.	1602							
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) SOÓ subsp. <i>incarnata</i>	1602.1							
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (DRUCE) SOÓ	1602.2							
<i>Dactylorhiza lapponica</i> (LAEST. ex HARTM.) SOÓ	1609							
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) SOÓ	1611							
<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) P.F.HUNT & SUMMERH.	1608							
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (BOLL.) AVER.	1606							
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) SOÓ	1601							
<i>Dactylorhiza savogensis</i> TYTECA & GATHOYE	1613							
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (SAUT. ex RCHB.) SOÓ	1610							
<i>Epipactis albensis</i> NOVÁKOVÁ & RYDLO	214							
<i>Epipactis atrorubens</i> (HOFFM. ex BERNH.) BESSER	202							
<i>Epipactis distans</i> ARVET-TOUVET	208							
<i>Epipactis fageticola</i> (HERMOS.) J.DEV.-TERSCH. & P.DEVILLERS	212							
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) CRANTZ	203							
<i>Epipactis leptochila</i> (GODFERY) GODFERY	204							
<i>Epipactis microphylla</i> (EHRH.) SW.	207							
<i>Epipactis muelleri</i> GODFERY	205							

