



Natur

## Einzelnachweise der Kategorie C1 von Wölfen in Bayern

Monitoringjahre 2006/2007 bis 2021/2022 (ohne Nachweise in Gebieten standorttreuer Wölfe)

### Monitoringjahr 2021/22

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
16.03.2022	Amberg-Sulzbach	Video	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
21.02.2022	Tirschenreuth	Foto	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
12.02.2022	Ostallgäu	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2187m	
12.02.2022	Bad Kissingen	Genetik (Urin)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2068m	Erstmals am 01.05.2021 im Gebiet nachgewiesen > standorttreu > weitere Nachweise siehe unten: Truppenübungsplatz Wildflecken
11.02.2022	Bayreuth	Video	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
02.02.2022	Neustadt a.d. Waldnaab	Video	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
31.01.2022	Neustadt a.d. Waldnaab	Video	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
30.01.2022	Neustadt a.d. Waldnaab	Genetik (Totfund)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW2490f	Elternrudel Veldensteiner Forst, Verkehrsunfall
27.01.2022	Bad Kissingen	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2068m	Elternrudel Munster in Niedersachsen
18.01.2022	Neustadt a.d. Waldnaab	Genetik (Losung)	männlich	Keine Angabe	GW2631m	Bislang nicht dem Vorkommen Veldensteiner Forst oder Grafenwöhr zuzuordnen ggf. Durchzügler
11.01.2022	Amberg-Sulzbach	Video	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
27.12.2021	Bad Kissingen	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW2552f	Elternrudel unbekannt
19.12.2021	Berchtesgadener Land	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	
18.12.2021	Traunstein	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
17.12.2021	Traunstein	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	
15.12.2021	Traunstein	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	
15.12.2021	Traunstein	Video	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
14.12.2021	Rosenheim	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	
14.12.2021	Tirschenreuth	Genetik (Urin)	männlich	Dinarische Population	GW2400m	
13.12.2021	Rosenheim	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Alpenpopulation	GW2425m	
13.12.2021	Neustadt a.d. Waldnaab	Genetik (Totfund)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1343m	Standorttreuer Rüde Manteler Forst; Verkehrsunfall
05.12.2021	Nürnberger Land	Genetik (Totfund)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW2473f	Elternrudel Veldensteiner Forst; Verkehrsunfall
01.12.2021	Neustadt a.d. Waldnaab	Genetik (Totfund)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2426m	Elternrudel Manteler Forst; Verkehrsunfall
09.11.2021	Rosenheim	Video	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
08.11.2021	Oberallgäu	Foto	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
01.11.2021	Berchtesgadener Land	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2392m	
30.10.2021	Rhön-Grabfeld	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1422f	bereits Ende 2019 in Hessen und 2020/2021 in Thüringen nachgewiesen
30.10.2021	Traunstein	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	männlich	Alpenpopulation	GW2392m	
30.10.2021	Tirschenreuth	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2410m	Herkunftsrudel unklar
07.10.2021	Tirschenreuth	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	Keine Angabe	Dinarische Population	Keine Angabe	Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
30.09.2021	Tirschenreuth	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Dinarische Population	GW2400m	
26.09.2021	Tirschenreuth	Genetik (Riss-	männlich	Alpenpopulation	GW2375m	Elternrudel unbekannt

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
		abstrich Wildtier)				
25.09.2021	Tirschenreuth	Genetik (Riss- abstrich Wildtier)	männlich	Alpenpopulation	GW2375m	Elternrudel unbekannt
06.07.2021	Tirschenreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
27.06.2021	Tirschenreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
25.06.2021	Regen	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
30.05.2021	Bamberg	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
24.05.2021	Bayreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
22.05.2021	Bayreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
19.05.2021	Bayreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
17.05.2021	Bad Kissingen	Foto	männlich	keine Angabe	keine Angabe	
08.05.2021	Passau	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
04.05.2021	Eichstätt	Genetik (Losung)	weiblich	zentraleuropäische Population	GW1613f	Bereits am 18.10.2020 im Gebiet nachgewiesen > standorttreu > weitere Nachweise siehe unten: Altmühltal
03.05.2021	Dillingen a.d. Donau	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
02.05.2021	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
02.05.2021	Ansbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	
01.05.2021	Ansbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	

## Monitoringjahr 2020/2021

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
29.04.2021	Ansbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
29.04.2021	Ebersberg	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
27.04.2021	Neumarkt in der Oberpfalz	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW2066f	Elternrudel unbekannt
24.04.2021	Kitzingen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
23.04.2021	Haßberge	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW2048m	Elternrudel unbekannt
23.04.2021	Haßberge	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
19.04.2021	Cham	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
19.04.2021	Eichstätt	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	keine Angabe	Wahrscheinlich zentraleuropäische Population		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
19.04.2021	Miesbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
17.04.2021	Eichstätt	Genetik (Losung)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1613f	Elternrudel Veldensteiner Forst
09.04.2021	Eichstätt	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
05.04.2021	Eichstätt	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)		Wahrscheinlich zentraleuropäische Population		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
03.04.2021	Garmisch-Partenkirchen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
19.03.2021	Dingolfing-Landau	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
27.02.2021	Tirschenreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
23.02.2021	Traunstein	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
20.02.2021	Traunstein	Genetik (Riss-abstrich Nutztier)	keine Angabe	Alpenpopulation		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
19.02.2021	Miltenberg	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	keine Angabe	Alpenpopulation		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
02.02.2021	Garmisch-Partenkirchen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
17.01.2021	Bayreuth	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	männlich	keine Angabe		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
11.01.2021	Dachau	Genetik (Riss-abstrich Wildtier)	keine Angabe	Wahrscheinlich zentraleuropäische Population		Qualität der Gen-Probe für Individualisierung nicht ausreichend.
05.01.2021	Tirschenreuth	Genetik (Losung)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1611f	Elternrudel Veldensteiner Forst

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
05.01.2021	Berchtesgadener Land	Genetik (Losung)	keine Angabe	Alpenpopulation		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
05.01.2021	Landsberg am Lech	Totfund	männlich	Alpenpopulation	GW1944m	Verkehrsunfall
04.01.2021	Tirschenreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
03.01.2021	Nürnberger Land	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
24. und 28.12.2020	Wunsiedel	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
11.12.2020	Tirschenreuth	Genetik (Rissabstrich Wildtier)	männlich	keine Angabe	GW1967m	
07.12.2020	Nürnberger Land	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
19.11.2020	Neumarkt in der Oberpfalz, TUP Hohenfels	Genetik (Losung)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1416m	bereits am 10.05.2020 im Gebiet nachgewiesen > standorttreu > weitere Nachweise siehe unten: Truppenübungsplatz Hohenfels
08.11.2020	Amberg-Sulzbach	Genetik (Rissabstrich Wildtier)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1758f	Jährling, Elternrudel Laußnitzer Heide, Sachsen
04.11.2020	Bamberg	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
25.10.2020	Freising	Genetik (Rissabstrich Nutztier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1896m	
18.10.2020	Eichstätt	Genetik (Losung)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1613f	Elternrudel Veldensteiner Forst
18.10.2020	Tirschenreuth	Genetik (Rissabstrich Nutztier)	männlich	keine Angabe	GW1967m	
14.10.2020	Tirschenreuth	Genetik (Rissabstrich Nutztier)	männlich	keine Angabe	GW1967m	
11.10.2020	Rosenheim	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
10.10.2020	Traunstein	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
31.08.2020	Hof	Totfund	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1607f	Elternrudel Lieberose, Brandenburg
18.08.2020	Eichstätt	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
07.08.2020	Traunstein	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
03.08.2020	Ostallgäu	Genetik (Rissabstrich Nutztier)	männlich	Wahrscheinlich zentraleuropäische Population		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend, wahrscheinlich GW1666m
25.07.2020	Aichach-Friedberg	Foto, Genetik (Riss-	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1666m	

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
		abstrich Nutztier)				
20. und 23.07.2020	Garmisch- Partenkirchen	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
16.07.2020	Garmisch- Partenkirchen	Genetik (Riss- abstrich Nutztier)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1707m	Elternrudel Wittenberg Nord Sachsen- Anhalt/Brandenburg
15.07.2020	Neustadt an der Aisch	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
11.07.2020	Kronach	Genetik (Losung)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1607f	Elternrudel Lieberose, Brandenburg
05.07.2020	Rosenheim	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
29.06.2020	Weilheim- Schongau	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
26., 27. und 29.06.2020	Traunstein	Genetik (Riss- abstrich Nutztier)	männlich	Dinarische Population	GW1706m	
23.06.2020	Regen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
22.06.2020	Oberallgäu	Genetik (Losung)	keine Angabe	Wahrscheinlich zentraleuropäische Population		Probenqualität für Individualisierung nicht ausreichend
18.06.2020	Eichstätt	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
11.06.2020	Dingolfing- Landau	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
08.06.2020	Neumarkt in der Oberpfalz TÜP Hohenfels	<a href="#">Foto</a>	männlich	keine Angabe		
27.05.2020	Neustadt an der Waldnaab	Foto	weiblich	keine Angabe		Nachweis der Reproduktion (Gesäuge sichtbar) > standorttreu > weitere Nachweise siehe unten: Manteler Forst
18.05.2020	Oberallgäu	Genetik (Losung)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW999m	Bereits 2018 mehrfach nachgewiesen, weitere aktuelle Nachweise auf österreichischer Seite > standorttreu > siehe unten: Allgäuer Alpen
14.05.2020	Neustadt an der Waldnaab	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
13.05.2020	Neustadt an der Waldnaab	Totfund, Genetik (Gewebe)	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1610f	Jährling, Elternrudel Veldensteiner Forst, Verkehrsunfall
11.05.2020	Neustadt an der Waldnaab	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
10. und 11.05.2020	Neumarkt in der Oberpfalz, TÜP Hohenfels	Genetik (Losung)	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1416m	Elternrudel Parchen, Sachsen-Anhalt
06.05.2020	Schwandorf	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
01.05.2020	Bayreuth	Foto	keine Angabe	keine Angabe		

## Monitoringjahr 2019/2020

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
17.04.2020	Main-Spessart	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
16.04.2020	Nürnberger Land	Fotos	keine Angabe	keine Angabe		
15.04.2020	Neu-Ulm	Totfund	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1596f	Elternrudel Veldensteiner Forst, Verkehrsunfall
08.03.2020	Amberg-Sulzbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
29.02.2020	Neustadt a. d. Waldnaab	Losung	Keine Angabe	Zentraleuropäische Population		
21. und 22.02.2020	Neustadt a. d. Waldnaab	Losungen	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1062f	Elternrudel Nochten, Sachsen
30.01.2020	Neustadt a. d. Waldnaab	Genetik	1x weiblich (w) 1x männlich (m)	Zentraleuropäische Population	w: GW1062f m: GW1343m	w: Elternrudel Nochten, Sachsen m: Elternrudel Veldensteiner Forst
19.01.2020	Neustadt a.d.Waldnaab	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
09.01.2020	Neustadt a.d.Waldnaab	Genetik, Speichel	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW996f	<a href="#">PM 03/2020</a> Elternrudel Hohenbocka, Brandenburg
02.01.2020	Hof	Genetik, Speichel	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1416m	Elternrudel Parchen, Sachsen-Anhalt
28.12.2019	Kronach	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
19.11.2019	Cham	<a href="#">Foto</a>	weiblich	keine Angabe		
01.11.2019	Cham	<a href="#">Foto</a>	weiblich	keine Angabe		
12.10.2019	Oberallgäu	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
20.09.2019	Bad Kissingen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
13.09.2019	Oberallgäu	Losung	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		
03.09.2019	Bad Kissingen	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
09.08.2019	Bad Kissingen	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
29.06.2019	Main-Spessart	Genetik, Speichel	keine Angabe	Alpine Population		
26.05.2019	Bad Kissingen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		
19.05.2019	Kronach	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
18.05.2019	Main-Spessart	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		

## Monitoringjahr 2018/2019

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
April 2019	Augsburg	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 14/2019</a>
15.04.2019	Bad Kissingen	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
12.04.2019	Wunsiedel im Fichtelgebirge	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
22.03.2019	Tirschenreuth	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
22.03.2019	Erlangen	Totfund	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1253f	<a href="#">PM 07/2019</a> Elternrudel Vysluni, Tschechien/Sachsen
13.03.2019	Bamberg	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
26.02.2019	Neustadt a.d.Waldnaab	<a href="#">Foto</a> , Genetik	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1185	<a href="#">PM 04/2019</a> Elternrudel Veldensteiner Forst
25.01.2019	Traunstein	Genetik, Urin	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1167m	<a href="#">PM 05/2019</a>
07.01.2019	Regensburg	Totfund	männlich	Zentraleuropäische Population	GW1106m	<a href="#">PM 01/2019</a> Elternrudel Lehnin, Brandenburg
19.11.2018	Rhön-Grabfeld	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		
31.10.2018	Ostallgäu	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		<a href="#">PM 02/2019</a> nicht identisch mit GW999m
23.10.2018	Rhön-Grabfeld	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		
26.09.2018	Rhön-Grabfeld	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		
01.09.2018	Rhön-Grabfeld	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 53/2018</a>
29.08.2018	Oberallgäu	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 44/2018</a>
27.08.2018	Oberallgäu	Genetik, Speichel	männlich	Zentraleuropäische Population	GW999m	<a href="#">PM 47/2018</a> identisches Individuum wie 27.07.2018
04.08.2018	Oberallgäu	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 42/2018</a>
02.08.2018	Oberallgäu	Genetik, Speichel	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 39/2018</a> <a href="#">PM 43/2018</a>
27.07.2018	Oberallgäu	Genetik, Speichel	männlich	Zentraleuropäische Population	GW999m	<a href="#">PM 39/2018</a> <a href="#">PM 43/2018</a>
23.07.2018	Rhön-Grabfeld	Genetik, Losung	weiblich	Zentraleuropäische Population	GW1068f	<a href="#">PM 43/2018</a> Elternrudel in Storkow Brandenburg
15.07.2018	Rhön-Grabfeld	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		wahrscheinlich identisches Individuum wie 22.06.2018
22.06.2018	Rhön-Grabfeld	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 34/2018</a>
18.06.2018	Schwandorf	<a href="#">Foto</a>	keine Angabe	keine Angabe		<a href="#">PM 29/2018</a>



## Monitoringjahr 2017/2018

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
21.04.2018	Donau-Ries	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 27/2018
15.04.2018	Regensburg	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		PM 26/2018
15.04.2018	Tirschenreuth	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		PM 26/2018
10.04.2018	Neustadt a.d. Waldnaab	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		PM 26/2018
10.04.2018	Regen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		keine Aussage möglich, ob identisches Individuum wie 09.04.2018
09.04.2018	Regen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 18/2018
26.01.2018	Neustadt a.d. Waldnaab	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 04/2018
24.01.2018	Bayreuth	Genetik, Speichel	männlich	Zentraleuropäische Population	GW702m	PM 08/2018 Erstnachweis im Veldensteiner Forst  Vorher Nachweise auf den TÜP Hohenfels (21.07.2017 – 14.01.2018) und TÜP Grafenwöhr (07.02.2017)
29.12.2017	Freyung- Grafenau	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 02/2018
24.07.2017	Ansbach	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 41/2017
21.07.2017	Neumarkt i.d.Oberpfalz TÜP Hohenfels	Genetik, Losung	männlich	Zentraleuropäische Population	GW702m	Erstnachweis auf dem TÜP Hohenfels  identisches Tier wie Nachweis vom 07.02.2017 auf dem TÜP Grafenwöhr  PM 38/2017
09.06.2017	Main-Spessart	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 24/2017

## Monitoringjahr 2016/2017

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Individuum	Bemerkung
11.04.2017	Neumarkt i.d.Oberpfalz TÜP Hohenfels	Foto	keine Angabe	keine Angabe		PM 13/2017
01.04.2017	Bad Tölz- Wolfratshausen	Genetik, Speichel	keine Angabe	Alpine Population	GW684m	PM 14/2017 PM 11/2017
07.02.2017	Neustadt a.d.Waldnaab TÜP Grafenwöhr	Genetik, Losung	männlich	Zentraleuropäische Population	GW702m	PM 16/2017
03.01.2017	Neumarkt i.d.Oberpfalz TÜP Hohenfels	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population		PM 05/2017
01.01.2017	Straubing-Bogen	Foto	keine Angabe	keine Angabe		Tier hinkt PM 03/2017
08.11.2016	Unterallgäu	Foto, Genetik, Speichel	männlich	Alpine Population		
26.05.2016	Schwandorf	Totfund	männlich	Alpine Population	GW702m	Verkehrsunfall

**Monitoringjahr 2015/2016**

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Bemerkung
29.04.2016	Nürnberger Land	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population	keine weiteren Erkenntnisse über Geschlecht und Rudelzugehörigkeit
01.04.2016	Nürnberger Land	Foto	keine Angabe	keine Angabe	mangels genetischer Probe kein Vergleich mit anderen Nachweisen möglich
07.03.2016	Starnberg	Foto	keine Angabe	keine Angabe	mangels genetischer Probe kein Vergleich mit anderen Nachweisen möglich
28.09.2015	Cham	Foto	keine Angabe	keine Angabe	mangels genetischer Probe kein Vergleich mit anderen Nachweisen möglich
07.08.2015	Miesbach	Genetik, Speichel	männlich	Alpine Population	Individuum wurde 2015 bereits in der Schweiz und in Österreich nachgewiesen

**Monitoringjahr 2014/2015**

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Bemerkung
23.04.2015	Ebersberg	Genetik, Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population	keine weiteren Erkenntnisse über Geschlecht und Rudelzugehörigkeit
01.03.2015	Rottal-Inn	Foto	keine Angabe	keine Angabe	mangels genetischer Probe kein Vergleich mit anderen Nachweisen möglich
31.05.2014	Oberallgäu	Foto, Genetik Speichel	männlich	Alpine Population	Individuum nicht identisch mit Nachweis vom 03/2014, Tier bislang nicht in der Schweiz nachgewiesen; Individuum jedoch identisch mit kurz zuvor dokumentiertem Tier in Vorarlberg, das sich nachweislich bis Ende September im Bregenzer Wald aufgehalten hat

**Monitoringjahre 2012/2013 und 2013/2014: Keine Erstnachweise****Monitoringjahr 2011/2012**

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Bemerkung
06.04.2014	Erding	Foto	männlich	keine Angabe	mangels genetischer Probe kein Vergleich mit Nachweisen 03 bzw. 05/2014 möglich
22.03.2014	Rosenheim	Genetik Speichel	männlich	Alpine Population	Individuum bereits im September 2013 im Kanton Uri, Schweiz nachgewiesen
30.12.2011	Wunsiedel	Foto	keine Angabe	keine Angabe	vermutlich dasselbe Tier wie am 29.12.2011; kann mangels genetischer Probe jedoch nicht verifiziert werden
29.12.2011	Wunsiedel	Genetik Speichel	keine Angabe	Zentraleuropäische Population	Zustand der genetischen Probe lässt Geschlechtsbestimmung nicht zu

**Monitoringjahr 2010/2011: Keine Erstnachweise****Monitoringjahr 2009/2010**

Datum	Landkreis	Hinweisart	Geschlecht	Herkunft	Bemerkung
24.12.2009	Rosenheim	Genetik Speichel	männlich	Alpine Population	Elternrudel südwestlich des Mont Blanc, Frankreich; Tier blieb 2010/2011 im Großraum Mangfallgebirge (Landkreise Rosenheim und Miesbach) standorttreu; letzter Nachweis: 05.01.2011

**Monitoringjahre 2007/2008 und 2008/2009: Keine Erstnachweise****Monitoringjahr 2006/2007**

<b>Datum</b>	<b>Landkreis</b>	<b>Hinweisart</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Herkunft</b>	<b>Bemerkung</b>
30.05.2006	Starnberg	Totfund	männlich	Alpine Population	Überfahren bei Pöcking