

Über den Naturpark

Das Mürzer Oberland im Nordosten der Steiermark ist von den 2.000 m hohen Gipfeln von Rax, Schneealpe und Veitsch umgeben. Wälder, Almen, Flusstäler und Kalkgebirge prägen diese Natur- und Kulturlandschaft entlang des oberen Mürztales. Die Mürz entspringt nördlich der Schneealpe und fließt vorbei am Stift Neuberg und dem Sommersitz des Bundespräsidenten nach Südosten. Neben beeindruckenden Naturlandschaften gibt es zahlreiche kulturelle Sehenswürdigkeiten. Das Neuberger Münster besitzt den größten Holzdachstuhl Österreichs. Das Stift Neuberg beherbergt einen Renaissance-Hochaltar, den Kapitelsaal mit der Stiftergruft sowie das Naturmuseum mit Tierpräparaten. Eine traditionelle Glashütte und die Schauglasbläserei befinden sich ebenfalls auf dem Areal. Weitere Museen sind das Holzknecht- und Heimatmuseum sowie das Bergwerksmuseum „Montanarum“. Die Josef Pillhofer Skulpturenhalle zeigt Werke des Künstlers. Besonders hervorzuheben sind Naturjuwelen wie die Roßlochklamm, das Schnealplateau und die Heukuppe mit Predigtstuhl. Für den Schutz sensibler Gebiete wie das Hinteralmmoor (Naßköhr) wird eine gezielte Besucherlenkung praktiziert. Der nachhaltige Tourismus sowie Forstwirtschaft, Biodiversität und Klimaschutz stehen im Fokus. Kulinarisch sind zahlreiche hervorragende Gastronomieangebote im Tal und auf den Almen zu betonen.

Größe Naturpark: 22 366 ha

Naturparkgemeinden: Neuberg an der Mürz, 274,82 km² (GKZ 62144)

Einwohner*innen: 2.301 EW

Schutzgebiete im Naturpark: Natur- und Ramsarschutzgebiet Naßköhr Moor im Nordwestkessel der Schneealpe oberhalb von Frein, der größte Moorkomplex der östlichen Kalkalpen. LSG Veitsch-, Schnee-, Raxalpe (LSG 21, LGBl. Nr. 69/1981)

Naturpark-Partner*innen	<i>JJJ (aktuelle Evaluierung)</i>	<i>JJJ (vorherige Evaluierung)</i>
Naturpark-Schulen	2	<i>Anzahl</i>
Naturpark-Kindergärten	2	<i>Anzahl</i>
Naturpark-Gastgeber*innen	8	<i>Anzahl</i>
Naturpark-Spezialitäten-Betriebe	7	<i>Anzahl</i>
Naturvermittler*innen	8	<i>Anzahl</i>
	<i>JJJ (aktuelle Evaluierung)</i>	<i>JJJ (vorherige Evaluierung)</i>
Besuchte Fortbildungen NuP-Management	<i>Anzahl</i>	<i>Anzahl</i>

Maßnahmen zur Qualitätssicherung des NuP-Managements:

Nachhaltige Nachbesetzung im Naturpark-Team sicherstellen: Um personelle Kontinuität und Wissenstransfer im Naturpark langfristig zu sichern, wird bis 2026 ein Personalentwicklungs- und Nachfolgekonzept erarbeitet. Ziel ist es, Schlüsselpositionen frühzeitig abzusichern, Zuständigkeiten transparent zu definieren und neue Teammitglieder gezielt einzuarbeiten. Besonderer Wert wird dabei auf eine wertschätzende, offene und teamorientierte Kommunikation

gelegt – wie sie bereits heute im Naturpark gelebt wird. Diese Kultur soll erhalten und gestärkt werden, um langfristige Identifikation mit der Naturparkarbeit zu ermöglichen.

Bisheriges Management

Wichtige Wirkfaktoren im Naturpark:

Herausforderungen: Vorfinanzierung, Personalmangel, Umweltbelastung, geringe Innenwahrnehmung, touristischer Nutzungsdruck, fehlendes Jugendengagement, Bürokratie.

Prioritäre Handlungsfelder, die sich daraus für das Management ergeben:

Naturschutz stärken, Regionalentwicklung sichern, Bildung ausbauen, nachhaltige Erholung steuern, Kommunikation verbessern.

Evaluierete Indikatoren

Indikator	evaluiert	Zunahme seit Letztevaluierung	Abnahme seit Letztevaluierung	keine Änderung
Artenvielfalt und Artengemeinschaften	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorkommen von Charakterarten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fläche Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Netto-Almfutterfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fläche extensives Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fläche Landschaftselemente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Streuobstbestände	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stark-, Alt- und Totholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunalsteuer in Euro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl Betten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naturparkbesucher*innen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl Bildungsaktivitäten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige: <i>Name</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Künftiges Management

Für das künftige Management im Naturpark ergeben sich aufgrund der Grundlagendaten und den darauf basierenden Indikator-Evaluierungen Änderungen in...

	ja	nein	Warum?
... den Handlungsfeldern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Für das künftige Management ergeben sich keine grundlegenden Änderungen. Durch das eingespielte Naturpark-Team und die bewährten Strukturen sind anstehenden Aufgaben unter den Rahmenbedingungen gut bewältigbar, sofern die Finanzierung stabil bleibt.

... der Prioritätensetzung der Maßnahmen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Maßnahmen und Prioritäten wurden im Rahmen des Prozesses gemeinsam mit dem Management abgestimmt und sind an die verfügbaren Ressourcen angepasst. Bei unvorhersehbaren Änderungen werden die Planungen flexibel angepasst und entsprechende Maßnahmen ergriffen.
--	--------------------------	-------------------------------------	---

Indikatoren (Natur)Schutz

Artenvielfalt und Artengemeinschaften

Naturraum: Falkenstein

Organismengruppe: Heuschrecken

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	17	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Stmk: VU, EN, CR):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Decticus verrucivorus</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis
		X		

Organismengruppe: Tagfalter und Widderchen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	15	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Papilio machaon</i>	EN	X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Zikaden

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	49	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	2	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL STMK	2024	JJJJ	JJJJ
<i>Kelisia irregularata</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis
<i>Zygina hypermaculata</i>	VU			

Organismengruppe: Wanzen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	38	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL STMK	2024	JJJJ	JJJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Vögel

Anzahl kartierte Teilflächen: 1

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	31	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Ö	2024	JJJJ	JJJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Indikatoren (Natur)Schutz

Artenvielfalt und Artengemeinschaften

Naturraum: Ind der Naß / Altenberg

Organismengruppe: Heuschrecken

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	17	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU, EN, CR):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Decticus verrucivorus</i>		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Tagfalter und Widderchen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	6	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Melitaea diamina</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Zikaden

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	37	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
		X = Nachweis	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Wanzen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	29	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
<i>Pithanus maerkelii</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Vögel

Anzahl kartierte Teilflächen: 1

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	28	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
		X = Nachweis	X = Nachweis	X = Nachweis

Indikatoren (Natur)Schutz

Artenvielfalt und Artengemeinschaften

Naturraum: Karleck

Organismengruppe: Heuschrecken

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	3	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU, EN, CR):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Tagfalter und Widderchen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	10	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Zikaden

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	31	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	2	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Kelisia irregularata</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis
<i>Wagneriala minima</i>	VU	X		

Organismengruppe: Wanzen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	16	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Vögel

Anzahl kartierte Teilflächen: 1

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	24	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Indikatoren (Natur)Schutz

Artenvielfalt und Artengemeinschaften

Naturraum: Mürzsteg

Organismengruppe: Vögel

Anzahl kartierte Teilflächen: 1

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	31	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	0	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Stmk: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
		X	X = Nachweis	X = Nachweis

Indikatoren (Natur)Schutz

Artenvielfalt und Artengemeinschaften

Naturraum: Nassköhr

Organismengruppe: Heuschrecken

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	13	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	2	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU, EN, CR):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Decticus verrucivorus</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis
<i>Pseudochorthippus montanus</i>	VU	X		

Organismengruppe: Tagfalter und Widderchen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	11	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJ	JJJ
<i>Melitaea diamina</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis

Organismengruppe: Zikaden

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJ (alle 5 Jahre)	JJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	37	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	5	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
<i>Kelisia ribauti</i>	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis
<i>Kelisia vittipennis</i>	VU	X		
<i>Sonronius maculipes</i>	EN	X		
<i>Sorhoanus xanthoneurus</i>	EN	X		
<i>Macrosteles ossianniilssoni</i>	EN	X		

Organismengruppe: Wanzen

Anzahl kartierte Teilflächen: 2

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	23	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	3	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
<i>Teratocoris paludum</i>	EN	X	X = Nachweis	X = Nachweis
<i>Ligyrocoris sylvestris</i>	EN			
<i>Eurydema fieberi</i>	EN			

Organismengruppe: Vögel

Anzahl kartierte Teilflächen: 1

	2024	JJJJ (alle 5 Jahre)	JJJJ (alle 5 Jahre)
Anzahl nachgewiesener Arten	26	Anzahl	Anzahl
Davon Anzahl gefährdeter Arten	1	Anzahl	Anzahl

Nachgewiesene, gefährdete Arten (RL Steiermark: VU – vulnerable/gefährdet, EN – endangered/stark gefährdet, CR – critically endangered/vom Aussterben bedroht):

Art	RL Stmk	2024	JJJJ	JJJJ
Birkhuhn	VU	X	X = Nachweis	X = Nachweis

Vorkommen von Charakterarten

Name Charakterart: *Name der Charakterart einfügen*

1. Erhebungsjahr: *Erhebungsjahr einfügen*



Vorkommen der Charakterart:

Warzenbeißer (Decticus verrucivorus) Der Warzenbeißer ist eine Langfühlerschrecke mit robustem Körper, großem Halsschild und kräftigen Mundwerkzeugen. Weibchen besitzen eine sichelförmige Legeröhre. Er lebt auf strukturreichem, teils feuchtem Grünland und ist in der Steiermark gefährdet. Man findet sie beispielsweise auf kurzrasigen Bergwiesen, Magerweiden und Böschungen auf der Rax und an den Südhängen der Schneealpe.

2. Erhebungsjahr: *Erhebungsjahr einfügen*



Vorkommen der Charakterart:

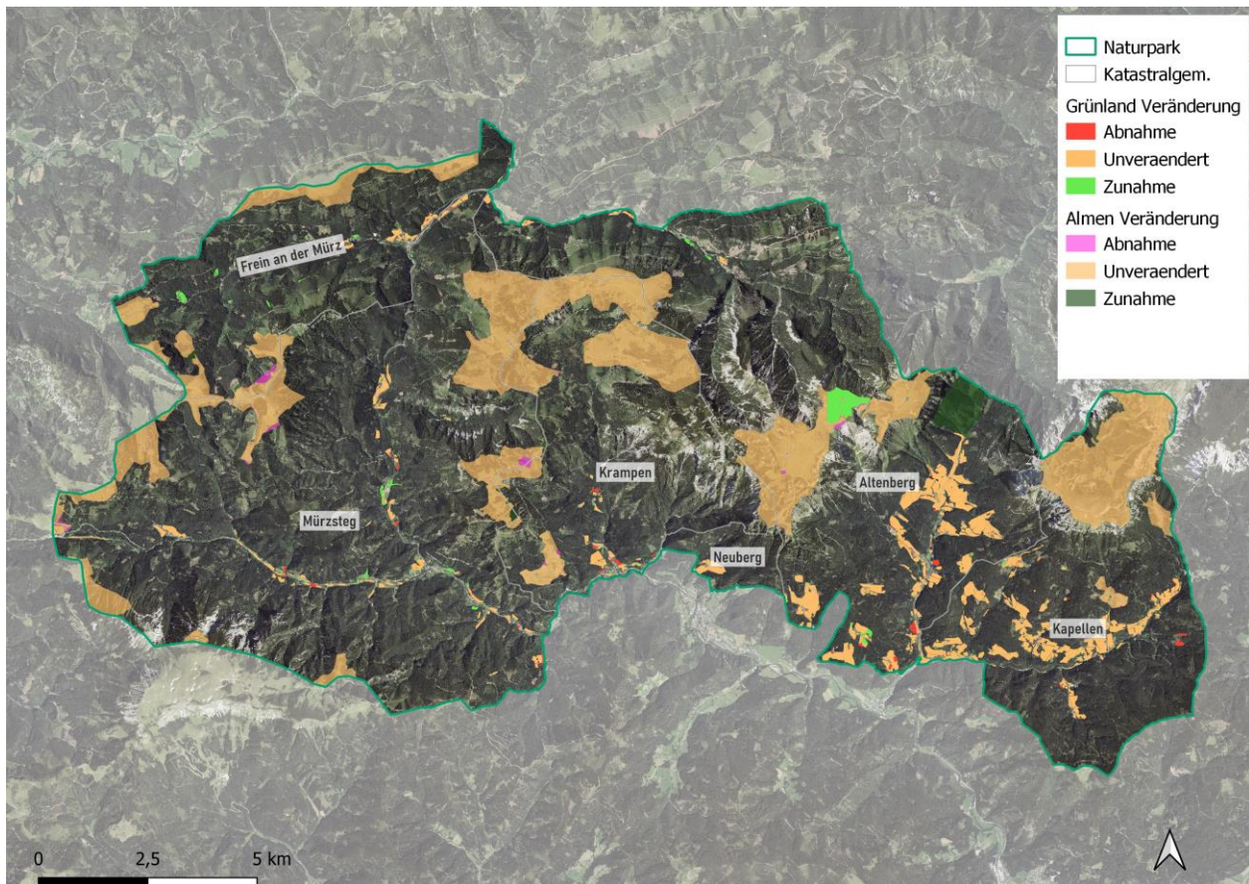
Clusius-Enzian (Gentiana clusiana) Der Clusius-Enzian, auch Kalk-Glocken-Enzian genannt, hat auffällig blaue, glockenförmige Blüten. Er wächst auf kalkhaltigen, mageren Almwiesen bis 2.800 m Seehöhe. Die geschützte Art blüht von Mai bis August und ist z. B. auf Rax und Schneealpe zu finden.

Fläche Grünland

Netto-Almfutterfläche

Mürzer Oberland	Summe AF 2024	Summe AF 2015	Veränderung (ha)	Veränderung (%)	Summe neue AF (ha)	Summe aufgelassene AF (ha)
Gesamt	2960,964172	2918,258474	▲ 42,7057	1,463	114,5965814	71,8908833
Gemeinde						
Altenberg	591,6170057	541,6690601	▲ 49,9479	9,221	98,6096701	48,6617245
Frein an der Mürz	346,4618301	346,0517811	■ 0,4100	0,118	7,6218328	7,2117838
Kapellen	575,2965598	575,6789336	■ -0,3824	-0,066	0,0017156	0,3840894
Krampen	640,055835	641,6238618	▼ -1,5680	-0,244	1,9379566	3,5059834
Mürzsteg	805,1794503	810,9383895	▼ -5,7589	-0,710	6,3671558	12,126095
Neuberg	0,4716134	0,471737	■ -0,0001	-0,026	0,0000326	0,0001562

Mürzer Oberland	Summe GL 2024	Summe GL 2015	Veränderung (ha)	Veränderung (%)	Summe neues GL (ha)	Summe aufgelassenes GL (ha)
Gesamt	682,7365	634,27496	▲ 48,4615	7,640	76,61505	28,15351
Gemeinde						
Altenberg	329,31873	286,92833	▲ 42,3904	14,774	53,93703	11,54663
Frein an der Mürz	21,52966	15,38756	▲ 6,1421	39,916	6,36517	0,22307
Kapellen	215,98203	218,47074	▼ -2,4887	-1,139	3,74677	6,23548
Krampen	20,7329	23,73857	▼ -3,0057	-12,662	1,20907	4,21474
Mürzsteg	81,84163	76,40497	▲ 5,4367	7,116	11,25081	5,81415
Neuberg	13,29744	13,31066	■ -0,0132	-0,099	0,1062	0,11942



Indikatoren Erholung, Regionalentwicklung und Bildung

Anzahl Betten

Jahr	Anzahl Betten	Veränderung zum Evaluierungsstart (%)
2024	747	-9,7
2023	797	
2022	829	
2021	827	

Kommunalsteuer in Euro

Jahr	Kommunalsteuer (€)	Veränderung zum Vorjahr (%)	Veränderung zum Evaluierungsstart (%)
2023	308448	+7,6	+29,9
2022	286700	+19	
2021	240944	+1,4	
2020	237504	-	

Datengrundlage:

Statistik Austria

Zeitfenster der Datenerhebung

2020-2023

Übermittlung Naturparkbogen

1. Übermittlung Evaluierung

Bearbeiter*in: Hoffert-Hösl, Hannes

Datum Übermittlung: 19.05.2025

2. Übermittlung Evaluierung

Bearbeiter*in: *Nachname, Vorname*

Datum Übermittlung: *Klicken für Datumseingabe*

3. Übermittlung Evaluierung

Bearbeiter*in: *Nachname, Vorname*

Datum Übermittlung: *Klicken für Datumseingabe*

4. Übermittlung Evaluierung

Bearbeiter*in: *Nachname, Vorname*

Datum Übermittlung: *Klicken für Datumseingabe*

5. Übermittlung Evaluierung

Bearbeiter*in: *Nachname, Vorname*

Datum Übermittlung: *Klicken für Datumseingabe*