



**Gegründet:** November 1990

**Mitgliederstand:** 320

**Obmann:** Mag. Markus Braun

**LANIUS-Flächen:** 16 Flächen in 12 Gemeinden | ca. 56 ha

*Wir arbeiten in Niederösterreich:* Mostviertel, Wachau, Zentralraum St. Pölten, westliches Tullnerfeld, unteres Kamptal, westliches Weinviertel, südliches Waldviertel

*Wir forschen:* Naturschutzbiologie, Faunistik, Monitoring, Tiere, Pflanzen, Lebensräume.

*Wir kooperieren und beraten* in Naturschutzangelegenheiten mit Behörden, Gemeinden, Planungsbüros, Projektanten, Privatpersonen.

*Wir setzen um:* Ankauf, Pacht und Pflege ausgewählter Biotopflächen

*Wir nutzen* unsere Parteienrechte gemäß Aarhus-Konvention und kämpfen mit Beschwerden gegen mangelhafte Behördenentscheidungen.

*Wir bieten* Exkursionen und Vorträge.

*Wir freuen* uns über Gleichgesinnte und Interessenten.

## Tätigkeitsbericht 2023

Die pandemiebedingten Einschränkungen sind nun längst Geschichte und die FG LANIUS konnte auch 2023 wieder eine breite Palette an Exkursionen und Pflegeeinsätzen anbieten und durchführen. Hinsichtlich der geleisteten (ehrenamtlichen!) Arbeit wurde heuer mit knapp 650 Personenstunden sogar ein neuer Höchstwert erreicht. Ein herzliches Danke an alle, die uns dabei tatkräftig unterstützt haben. Zusätzlich haben wir uns auch letztes Jahr im Rahmen unserer eigenen Projekte, den Ankauf von ökologisch wertvollen Flächen und durch den Einsatz von Rechtsmitteln für die Natur eingesetzt.

### Exkursionen

<b>Naturkundlicher Spaziergang Schloss Waldreichs (ZT) – in Kooperation mit der VHS Krems</b>			
22.04.2023	Rund ums Schloss und naheliegende Teiche	ROBERT HEHENBERGER	22 Tn
<b>City Nature Challenge Krems-Wachau-Jauerling (KR)</b>			
29.04.2023	Trockenrasen in Spitz	H. SEEHOFER & R. KRAUS	12 Tn
<b>City Nature Challenge St. Pölten (P)</b>			
30.04.2023	Vom Ratzersdorfer See zum NLP Feldmühle	KLAUS TEICHMANN	6 Tn
<b>Exkursion „vom Pelzfarn bis zum Brillenschötchen“ (ME)</b>			
06.05.2023	NSG Gurhofgraben	REINHARD KRAUS	40 Tn
<b>Naturkundlicher Spaziergang an die Donau bei Thallern (KS)</b>			
13.05.2023	Au-Landschaft vom Damm bis zur Donau	ROBERT HEHENBERGER	20 Tn
<b>Leuchtnacht - Beobachtung nachtaktiver Schmetterlinge (ME)</b>			
19.05.2023	An den Wiesen der Neubacher Leit'n	WOLFGANG STARK	8 Tn
<b>Die Vogelwelt in Feuersbrunn (TU) – in Kooperation mit der Österr. Vogelwarte und der VHS Krems</b>			
10.06.2023	Rund um die Feuersbrunner Kellergasse	JOHANN KEMLE	23 Tn
<b>Exkursion Vogelzug am Ehrenecker Kogel (LF) – in Kooperation mit BirdLife Österreich</b>			
01.10.2023	Beobachten und Erkennen von Zugvögeln	T. HOCHBNER & S. SCHNIERER	22 Tn
<b>Ornithologische Exkursion „Lebenswerte Friedhöfe“ St. Pölten (P) – in Kooperation mit BirdLife Österreich</b>			
14.12.2023	Beobachten und Erkennen von Vögeln	C. NAGL & H. SEEHOFER	16 Tn

**9 Exkursionen 169 Teilnehmer**

## Biotoppflegeeinsätze & Schutzmaßnahmen

<b>Federgrassteppe Schwallenbach (KR)</b>		
11.02.2023	Entbuschung, Mähen, Rechen	6 P   24 Ph
<b>Naturdenkmal Kreuzberg (KR) – in Kooperation mit dem ÖAV</b>		
18.02.2022	Entbuschung, Mähen, Rechen, Neophytenmanagement und Müllentfernung	11 P   33 Ph
<b>Halbtrockenrasen Droß (KR)</b>		
11.03.2023	Mähen und Rechen	10 P   35 Ph
<b>Orchideenterrassen Steinwand (ME)</b>		
18.05.2023	Mähen und Rechen	6 P   27 Ph
<b>Naturdenkmal Siebenbründl (P) – in Kooperation mit dem Magistrat St. Pölten, NÖ Naturschutzbund und der Berg- und Naturschutzwacht</b>		
01.07.2023	Mähen und Rechen	12 P   40 Ph
<b>Orchideenterrassen Steinwand (ME) – Zeitspende Fa. SWARCO</b>		
05.07.2023	Entbuschen, Mähen, Rechen, Neophytenmanagement	11 P   55 Ph
<b>Kupfertal (KR) – in Kooperation mit greensteps</b>		
06.07.2023	Mähen und Rechen	8 P   66 Ph
<b>Trauntal (KR) – in Kooperation mit greensteps</b>		
13.07.2023	Mähen und Rechen	10 P   40 Ph
<b>Trockenrasenböschung Stein (KR)</b>		
15.07.2023	Mähen und Rechen	3 P   9 Ph
<b>NDM Iriswiese (KR) – in Kooperation mit den Welterbegemeinden und Naturpark</b>		
03.08.2023	Mähen, Rechen, Aufladen und Abtransport des Mähguts	10 P   30 Ph
<b>Ostereierwiese Steinwand (ME)</b>		
16.09.2023	Mähen und Rechen	3 P   9 Ph
<b>Trockenrasen Imbach-Platzl (KR) – in Kooperation mit coopnatura</b>		
14.10.2023	Mähen und Rechen	17 P   51 Ph
<b>Federgrassteppe Schwallenbach (KR)</b>		
21.10.2023	Mähen, Rechen, Entbuschen, Neophytenmanagement	12 P   36 Ph
<b>Naturdenkmal „im Sommerl“ Schwallenbach (KR)</b>		
28.10.2023	Vormähen	4 P   20 Ph
01.11.2023	Vormähen	2 P   10 Ph
04.11.2023	Mähen, Rechen, Aufladen und Abtransport Mähgut	15 P   59 Ph
<b>Trockenrasen Zehentegg – Zeitspende Fa. SWARCO</b>		
04.11.2023	Vormähen	3 P   13 Ph
06.11.2023	Mähen, Rechen und Entbuschen	10 P   50 Ph
<b>Wiesenterrassen Köfering (KR)</b>		
28.12.2023	Rechen, Putzschnitt, Entfernen von Fichten und Robinien	10 P   40 Ph
		<b>16 Einsätze    647 Personenstunden</b>

## Sonstige Veranstaltungen

20.05.2023	<b>LANIUS-Aktionstag</b>	<i>Steinwand (ME)</i>
<p>Im Rahmen der Woche der Artenvielfalt haben wir heuer zum ersten Mal einen Aktionstag an der unteren Pielach ins Leben gerufen. Unter dem Motto „Artenvielfalt erforschen“, gab es Exkursionen zu verschiedenen Schwerpunkten wie Vögel, Insekten, Säugetiere oder Pflanzen. Zudem konnte man bei der Schmetterlingsstation alle Entwicklungsphasen vom Ei bis zum Falter hautnah erleben. Am Lanius Infostand gab es dann die Möglichkeit zum persönlichen Austausch und die Familie Bitter sorgte fürs leibliche Wohl.</p>		
~80 Teilnehmer		

## Wissenschaft, Naturschutz & Recht

Im Projekt **Randalpenwiesen** haben heuer intensive Erhebungen von Pflanzen-, Tagfalter- und Heuschreckenarten in den 23 Projektgebieten stattgefunden. Auf den Magerwiesen und -weiden konnte eine Vielzahl an gefährdeten Arten nachgewiesen werden, darunter mit der Östlichen Sattelschrecke (*Ephippiger ephippiger*) eine Art, deren Fund den ersten dokumentierten Nachweis in den niederösterreichischen Randalpen abseits des Alpenostrandes seit etwa 70 Jahren bedeutet.

Im Kartierungsprojekt zu heimischen und invasiven Flusskrebsen, insbesondere dem **Steinkrebs**, wurden auch heuer weitere Begehungen von Bächen mit potentiellm Krebsvorkommen durchgeführt, diesmal mit Schwerpunkt auf das Mittlere und Untere Pielachtal. Generell war der Nachweis von Steinkrebsen in diesem Gebiet etwas erfolgreicher als etwa im Raum St. Pölten. Mit wenigen Ausnahmen sind die Bestände aber auch hier meist klein und von der Ausbreitung des Signalkrebses bedroht.

Im Rahmen des Artenschutzprojektes **Steinkauz** wurden von Jänner bis Anfang März 13 weitere Nistkästen im Korridorbereich zwischen Traismauer und Markersdorf montiert, sodass nunmehr insgesamt 86 Nisthilfen im zentralen Mostviertel und als Verbindung zu den Vorkommen im Kremser Raum ausgebracht sind. Diese werden durch das Freiwilligennetzwerk der ENU betreut. Der Bestand bleibt weiterhin rückläufig, alle fünf Bruten in diesem Jahr erfolgten in Nistkästen und verliefen erfolgreich. Mindestens 13 Jungvögel kamen zum Ausfliegen. Im Bereich der Bruten wurden zusätzlich Bodennistkästen als Unterschlupf für flügge werdende Junge aufgestellt, die aber nur zum Teil angenommen wurden.

Im Arbeitsbereich „Naturschutz & Recht“ lag der Schwerpunkt 2023 im mittleren **Kamptal**, wo eine **Umweltbeschwerde** auf Basis des NÖ Umwelthaftungsgesetzes bei der BH Krems eingebracht wurde. Anlass waren in den letzten Jahren vorgenommene Fällungen in sensiblen, ökologisch höchstwertigen Naturwäldern des mittleren Kamptales, die (nach unserer Ansicht) zu einem Umweltschaden im Europaschutzgebiet Kamp- und Kremstal geführt haben (Zerstörung von Habitaten höchst seltener, geschützter Totholzkäfer und Fledermäuse).

Darüber hinaus hat sich die FG LANIUS, gemeinsam mit anderen Umweltverbänden, beim **UVP-Verfahren zum EVN Projekt „Repowering KW Rosenberg“** engagiert. Dazu wurden Gutachten und eine kritische Stellungnahme von der Rechtsanwaltskanzlei List (Wien) zu den neu überarbeiteten Projektunterlagen an die UVP-Behörde übermittelt.

Im **Beschwerdefall Forststraßenbau am Waxenberg** (Stift Göttweig) hat der neue Amtssachverständige für Naturschutz der NÖ Baudirektion die fachlichen Argumente von LANIUS und der NÖ Umwelthanwaltschaft (Gutachten Dr. Willner) vollinhaltlich anerkannt und ein negatives Gutachten für die nachträgliche Bewilligung der bereits gebauten Forststraße erstellt. Wie es in diesem Fall weiter geht wird noch sehr spannend.

Bei dem seit 2018 laufenden **Beschwerdefall EVN-Kraftwerk Ferschnitz** (Ybbs), wurde von der Rechtsanwaltskanzlei Jantschgi (Graz) eine Säumnisbeschwerde gegen die BH Amstetten eingebracht, nachdem der Verwaltungsgerichtshof bereits 2021 den Bewilligungsbescheid aufgrund der LANIUS - Beschwerde aufgehoben hatte. Damit soll das Verfahren endlich in eine entscheidende Phase kommen.

An der **Mank** kam es wegen eines Uferbruches (Prallwand mit Eisvogel-Brutplatz und Huchen-Kolk) zu mehreren Abstimmungsgesprächen mit der Behörde (BH Melk), Wasserbau-Abteilung, betroffenen Anrainern sowie dem Fischereiberechtigten Lasselsberger, um die Ziele des Artenschutzes im Europaschutzgebiet NÖ Alpenvorlandflüsse in das Vorhaben bestmöglich integrieren zu können.

Details zu den Projekten und Verfahren finden Sie in der aktuellen Lanius-Info, sowie auf unserer Homepage.