



## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Patrick Friedl, Christian Hierneis, Laura Weber**  
**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 19.12.2024

### Schutz der Endemiten in Bayern

Unter Endemiten versteht man Arten, die nur in einem Land vorkommen. Da ihr Aussterben gleichzeitig das weltweite Verschwinden bedeuten würde, haben die Länder für solche Arten eine besonders große Verantwortung für den Artenschutz. Bei Arten, die im Grenzbereich zwischen zwei Ländern vorkommen, spricht man von Subendemiten. Für sie gilt Ähnliches. Leider weist gerade Bayern eine besonders hohe Zahl von ausgestorbenen Endemiten auf. Dazu zählen die Chiemseerente *Coregonus hoyi* oder der Laufkäfer *Asaphidion cyanicorne tyrolensis*.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Für welche Artengruppen liegt der Staatsregierung eine Übersicht über die Endemiten und Subendemiten vor? ..... 3
- 1.b) Für welche Endemiten liegen der Staatsregierung aktuell Daten zu Verbreitung und Bestand vor? ..... 3
- 1.c) Für welche Endemiten und Subendemiten liegen aktuelle Gefährdungsabschätzungen z. B. in einer Roten Liste vor (bitte Art und Gefährdungstatus jeweils angeben)? ..... 3
- 2.a) Für welche Endemiten und Subendemiten gibt es in Bayern ein ex-situ Erhaltungsprogramm? ..... 3
- 2.b) Für welche weiteren Endemiten und Subendemiten in Bayern ist ein ex-situ Erhaltungsprogramm geplant? ..... 4
- 3.a) Für welche Endemiten und Subendemiten in Bayern erfolgt derzeit eine gezielte Suche nach Vorkommen und Bestand? ..... 4
- 3.b) Welche Konsequenzen hätte ein Neufund eines bisher als verschollen eingestuftem Endemiten? ..... 4
4. Bis wann ist auch für die bayerische Fauna eine Prioritätensetzung beim Artenschutz geplant und welche Bedeutung haben dabei die Endemiten? ..... 5
- 5.a) Gibt es für vom Aussterben bedrohte Endemiten in Bayern Managementpläne zu ihrem Schutz? ..... 5

---

5.b) Wenn nein, warum nicht? .....	5
5.c) Wenn ja, wer ist bei welcher Art für deren Umsetzung verantwortlich? .....	5
6.a) Sind endemische Fischarten in Bayern aktuell vom Aussterben bedroht (bitte unter Angabe der Arten)? .....	5
6.b) Falls ja, welche Konsequenzen hat dies für die berufliche und private Fischerei in Bayern? .....	6
6.c) Falls ja, gibt es realistische Möglichkeiten, die vom Aussterben bedrohten endemischen Fischarten zu züchten (bitte aufgliedert nach Arten)? .....	6
7.a) Welchen Status haben endemische Arten, wenn sie bei Eingriffen in Natur und Landschaft betroffen sind? .....	6
7.b) Hält die Staatsregierung diesen Status für ausreichend? .....	6
7.c) Inwieweit wird bei der Bewirtschaftung von Wäldern das Vorkommen endemischer Arten berücksichtigt? .....	6
Anlage .....	7
Hinweise des Landtagsamts .....	13

# Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus und dem Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie vom 27.02.2025

**1.a) Für welche Artengruppen liegt der Staatsregierung eine Übersicht über die Endemiten und Subendemiten vor?**

Siehe unten stehende Tabelle.

**1.b) Für welche Endemiten liegen der Staatsregierung aktuell Daten zu Verbreitung und Bestand vor?**

Siehe unten stehende Tabelle.

**1.c) Für welche Endemiten und Subendemiten liegen aktuelle Gefährdungsabschätzungen z. B. in einer Roten Liste vor (bitte Art und Gefährdungstatus jeweils angeben)?**

Siehe unten stehende Tabelle.

**2.a) Für welche Endemiten und Subendemiten gibt es in Bayern ein ex-situ Erhaltungsprogramm?**

Erhaltungskulturen existieren für folgende Arten:

- *Armeria maritima* subsp. *purpurea* (Purpur-Grasnelke)
- *Cochlearia bavarica* (Bayerisches Löffelkraut)
- *Deschampsia littoralis* (Bodensee-Schmiele)
- *Gentianella bohemica* (Böhmischer Fransenezian)
- *Myosotis rehsteineri* (Bodensee-Vergissmeinnicht)
- *Sorbus cordigastensis* (Kordigast-Mehlbeere)
- *Sorbus franconica* (Fränkische Mehlbeere)
- *Sorbus gauckleri* (Gaucklers Mehlbeere)
- *Sorbus harziana* (Weismainer Mehlbeere)
- *Sorbus herbipolitana* (Würzburger Mehlbeere)
- *Sorbus hohenesteri* (Hohenesters Mehlbeere)
- *Sorbus mergenthaleriana* (Mergenthalers Mehlbeere)
- *Sorbus pseudothuringiaca* (Hersbrucker Mehlbeere)
- *Sorbus schnizleiniana* (Schnitzlein-Mehlbeere)
- *Sorbus schuwerkiorum* (Gredinger Mehlbeere)
- *Taraxacum pollichii* (Pollichs Löwenzahn)

Weitere Erhaltungskulturen in eingeschränktem Maßstab gibt es für folgende Arten:

- *Hieracium hypochaeroides* subsp. *arnoldianum* (Arnolds Habichtskraut)
- *Sorbus adeana* (Ades Mehlbeere)
- *Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica* (Bayerisches Federgras)
- *Tephroseris integrifolia* subsp. *vindelicorum* (Augsburger Steppen-Greiskraut)

**2.b) Für welche weiteren Endemiten und Subendemiten in Bayern ist ein ex-situ Erhaltungsprogramm geplant?**

Derzeit gibt es diesbezüglich keine Planungen.

**3.a) Für welche Endemiten und Subendemiten in Bayern erfolgt derzeit eine gezielte Suche nach Vorkommen und Bestand?**

Im Bereich der Pflanzen werden die Bestände folgender Arten regelmäßig im Rahmen von Artenhilfsprogrammen und Monitorings (z. B. Fauna-Flora-Habitat-Monitoring – FFH-Monitoring) erfasst:

- *Armeria maritima* subsp. *purpurea* (Purpur-Grasnelke)
- *Cochlearia bavarica* (Bayerisches Löffelkraut)
- *Deschampsia littoralis* (Bodensee-Schmiele)
- *Gentianella bohemica* (Böhmischer Fransenezian)
- *Myosotis rehsteineri* (Bodensee-Vergissmeinnicht)
- *Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica* (Bayerisches Federgras)
- *Tephroseris integrifolia* subsp. *vindelicorum* (Augsburger Steppen-Greiskraut)

Eine Bestandsprüfung und die Erarbeitung von Schutzmaßnahmen für die endemischen Mehlbeerenarten (*Sorbus* subsp.) ist in Vorbereitung.

Im Jahr 2023 und 2024 fanden Untersuchungen zum Vorkommen des Ammersee-Kilchs (*Coregonus bavaricus*) statt, bei denen keine Individuen nachgewiesen werden konnten. Parallel wurden auch die Bestände des Ammersee-Tiefensaiblings (*Salvelinus evasus*) erfasst. Die Art ist über den ganzen See in den typischen Tiefenhabitaten verteilt und bildet dort gute Bestände.

Die Bayerische Kurzohrmaus (*Microtus bavaricus*) konnte 2023 nahe Mittenwald wiedergefunden werden. Im Jahr 2024 hat das Landesamt für Umwelt (LfU) für diese Art gemeinsam mit den Staatsforsten und dem Alpenzoo Innsbruck ein Artenhilfsprogramm gestartet. Die Suche nach weiteren Vorkommen wird fortgesetzt.

**3.b) Welche Konsequenzen hätte ein Neufund eines bisher als verschollen eingestuftem Endemiten?**

Es wird auf die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 04.09.2018 „Schutz der Endemiten in Bayern“ (Drs. 17/24230), Frage 3 b, verwiesen.

**4. Bis wann ist auch für die bayerische Fauna eine Prioritätensetzung beim Artenschutz geplant und welche Bedeutung haben dabei die Endemiten?**

Das LfU erarbeitet sukzessiv fachliche Priorisierungen für verschiedene Artengruppen. Listen zu den Artengruppen der Brutvögel und Amphibien und Reptilien wurden bereits veröffentlicht. Listen weiterer Artengruppen (Tagfalter, Heuschrecken, Libellen, Mollusken, Fische) sind aktuell in Arbeit. Endemismus wird im Rahmen der Priorisierung über das Kriterium der internationalen Verantwortung Deutschlands für den Erhalt einer Art berücksichtigt.

**5.a) Gibt es für vom Aussterben bedrohte Endemiten in Bayern Managementpläne zu ihrem Schutz?**

Folgende Arten werden in FFH-Managementplänen behandelt:

- *Armeria maritima* subsp. *purpurea* (Purpur-Grasnelke)
- *Carabus menetriesi* subsp. *pacholei* (Hochmoorlaufkäfer)
- *Deschampsia littoralis* (Bodensee-Schmiele)
- *Gentianella bohemica* (Böhmischer Fransenezian)
- *Myosotis rehsteineri* (Bodensee-Vergissmeinnicht)
- *Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica* (Bayerisches Federgras)
- *Tephrosieris integrifolia* subsp. *vindellicorum* (Augsburger Steppen-Greiskraut)

Für die Gattungen *Sorbus* und *Taraxacum* sect. *Palustria* hat das LfU Artenschutzmerkblätter mit allgemeinen Informationen zu den Arten, deren Gefährdungen sowie Handlungsempfehlungen herausgegeben. Für sonstige betroffene (Sub-)Endemiten werden auf der Grundlage vorliegender Kenntnisse zu Ökologie und Verbreitung gezielte Artenschutzmaßnahmen ergriffen.

**5.b) Wenn nein, warum nicht?**

Entfällt.

**5.c) Wenn ja, wer ist bei welcher Art für deren Umsetzung verantwortlich?**

Es wird auf die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 04.09.2018 „Schutz der Endemiten in Bayern“ (Drs. 17/24230), Frage 5c, verwiesen.

**6.a) Sind endemische Fischarten in Bayern aktuell vom Aussterben bedroht (bitte unter Angabe der Arten)?**

Der Ammersee-Kilch konnte 2023 und 2024 nicht mehr im Ammersee nachgewiesen werden (siehe Antwort zu Frage 3 a). Die beiden anderen endemischen Fischarten (Ammersee-Tiefensaibling und Ammersee-Kaulbarsch) sind nicht betroffen. Die von Vogt & Hofer (1909) beschriebene Chiemseerenke (*Coregonus hoferi*) wird in der bayerischen Roten Liste in Ermangelung entsprechender Belegexemplare und tiefer gehender taxonomischer Vergleiche nicht als eigenständige Art geführt.

**6.b) Falls ja, welche Konsequenzen hat dies für die berufliche und private Fischerei in Bayern?**

Derzeit ist keine der endemischen Fischarten in Bayern vom Aussterben bedroht (siehe Antwort zu Frage 6 a).

**6.c) Falls ja, gibt es realistische Möglichkeiten, die vom Aussterben bedrohten endemischen Fischarten zu züchten (bitte aufgliedert nach Arten)?**

Derzeit ist keine der endemischen Fischarten in Bayern vom Aussterben bedroht (siehe Antwort zu Frage 6 a).

**7.a) Welchen Status haben endemische Arten, wenn sie bei Eingriffen in Natur und Landschaft betroffen sind?**

Es wird auf die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 04.09.2018 „Schutz der Endemiten in Bayern“ (Drs. 17/24230), Frage 7 a, verwiesen.

**7.b) Hält die Staatsregierung diesen Status für ausreichend?**

Es wird auf die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 04.09.2018 „Schutz der Endemiten in Bayern“ (Drs. 17/24230), Frage 7 b, verwiesen.

**7.c) Inwieweit wird bei der Bewirtschaftung von Wäldern das Vorkommen endemischer Arten berücksichtigt?**

Es wird auf die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 04.09.2018 „Schutz der Endemiten in Bayern“ (Drs. 17/24230), Frage 7 c, verwiesen. Außerdem teilt das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Folgendes mit: Zusätzlich wurde im Staatswald mit der Aktualisierung des Naturschutzkonzeptes der Bayerischen Staatsforsten (BaySF) 2023 das Instrument „Trittsteine mit besonderem Management für die Biodiversität“ eingeführt. Ein Beispiel für solche Trittsteine sind Sonderstandorte, auf denen seltene Baum- und Straucharten (z. B. endemische Mehlbeeren) gefördert werden.

## Anlage

Endemiten und Subendemiten Bayerns und Rote Liste-Status (RLB = Bayern, RLD = Deutschland), Endemismusstufe (E = Endemit, S = Subendemit) sowie Information zu vorliegenden Verbreitungsinformationen (Verb.)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<b>Pflanzen</b>					
<i>Aconitum plicatum</i>	Klaffender Eisenhut	2	R	S	ja
<i>Alchemilla splendens</i>	Schimmernder Frauenmantel	1	R	S	ja
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>purpurea</i>	Purpur-Grasnelke	1	1	E	ja
<i>Campanula gentilis</i>	Edle Glockenblume	D	D	S	ja
<i>Carex randalpina</i>	Inn-Segge	V	*	S	ja
<i>Cochlearia bavarica</i>	Bayerisches Löffelkraut	2	2	E	ja
<i>Deschampsia littoralis</i>	Bodensee-Schmiele	1	NB	S	ja
<i>Festuca duvalii</i>	Duvals Schaf-Schwingel	1	3	S	ja
<i>Festuca guestfalica</i>	Harter Schaf-Schwingel	V	*	S	ja
<i>Festuca heteropachys</i>	Derber Schaf-Schwingel	D	3	S	ja
<i>Galium truniacum</i>	Traunsee-Labkraut	R	R	S	ja
<i>Galium valdepilosum</i>	Mährisches Labkraut	2	2	S	ja
<i>Gentianella bohemica</i>	Böhmischer Fransenezian	1	1	S	ja
<i>Hieracium franconicum</i>	Fränkisches Habichtskraut	1	2	S	ja
<i>Hieracium harzianum</i>	Harzsches Habichtskraut	1	1	E	ja
<i>Hieracium hypochoeroides</i> subsp. <i>arnoldianum</i>		2	NB	E	ja
<i>Hieracium hypochoeroides</i> subsp. <i>kalmutinum</i>		2	NB	E	ja
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>pseudogentile</i>	Alpenvorland-Wald-Habichtskraut	V	NB	S	ja
<i>Hieracium saxifragum</i> subsp. <i>carolipolitanum</i>	Karlstädter Steinbrech-Habichtskraut		NB	E	ja
<i>Hieracium sparsiramum</i> subsp. <i>halense</i>	Haller Lockerästiges Habichtskraut	R	NB	S	ja
<i>Hieracium sparsiramum</i> subsp. <i>sparsiramum</i>	Gewöhnliches Lockerästiges Habichtskraut	R	NB	E	ja
<i>Hieracium subspeciosum</i> subsp. <i>subspeciosum</i>	Habichtskraut	*	NB	S	ja
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergissmeinnicht	1	1	S	ja
<i>Pilosella acutifolia</i> subsp. <i>villarsii</i>	Habichtskraut	2	NB	S	ja

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<i>Pilosella austrobavarica</i>	Berg-Mausohrhabichtskraut	1	NB	S	ja
<i>Pilosella erythrochrista</i>	Rain-Mausohrhabichtskraut	2	*	S	ja
<i>Pilosella hybrida</i> subsp. <i>calophyton</i>	Habichtskraut	1	D	E	ja
<i>Pilosella schneidii</i>	Schneid-Mausohrhabichtskraut	1	R	E	ja
<i>Pilosella tubulata</i> subsp. <i>tubulata</i>	Habichtskraut	1	NB	E	ja
<i>Ranunculus ambranus</i>	Pontischer Gold-Hahnenfuß	0	0	E	ja
<i>Ranunculus basitruncatus</i>	Abgestutzter Gold-Hahnenfuß	1	1	E	ja
<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i>	Gestielter Gold-Hahnenfuß	2	2	E	ja
<i>Ranunculus cassubicifolius</i>	Schein-Wenden-Gold-Hahnenfuß	2	3	S	ja
<i>Ranunculus constans</i>	Gleichblättriger Gold-Hahnenfuß	0	0	E	ja
<i>Ranunculus dactylophyllus</i>	Fingerblättriger Gold-Hahnenfuß	2	2	S	ja
<i>Ranunculus danubius</i>	Donau-Gold-Hahnenfuß	2	R	E	ja
<i>Ranunculus doerrii</i>	Dörres Gold-Hahnenfuß	2	1	E	ja
<i>Ranunculus haasii</i>	Haasscher Gold-Hahnenfuß	0	1	S	ja
<i>Ranunculus mergenthaleri</i>	Mergenthalers Gold-Hahnenfuß	3	2	E	ja
<i>Ranunculus monacensis</i>	Münchener Gold-Hahnenfuß	3	*	E	ja
<i>Ranunculus multisectus</i>	Vielteiliger Gold-Hahnenfuß	2	G	S	ja
<i>Ranunculus recticaulis</i>	Gerader Gold-Hahnenfuß	1	2	E	ja
<i>Ranunculus rhombilobus</i>	Rhombusblättriger Gold-Hahnenfuß	1	2	E	ja
<i>Ranunculus roessleri</i>	Rösslers Gold-Hahnenfuß	2	*	S	ja
<i>Ranunculus rostratulus</i>	Geschnäbelter Gold-Hahnenfuß	1	1	E	ja
<i>Ranunculus rotundatus</i>	Rundlicher Gold-Hahnenfuß	2	3	E	ja
<i>Ranunculus suborbicularis</i>	Rundblättriger Gold-Hahnenfuß	R	D	S	ja
<i>Ranunculus suevicus</i>	Schwäbischer Gold-Hahnenfuß	2	G	S	ja
<i>Ranunculus transiens</i>	Wechselnder Gold-Hahnenfuß	2	3	E	ja
<i>Rubus acanthodes</i>	Hofmanns Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus amphimalacus</i>	Samtblättrige Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus baruthicus</i>	Bayreuther Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<i>Rubus bavaricus</i>	Bayerische Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus caflischii</i>	Caflischs Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus caninitergi</i>	Hunsrück-Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus doerrii</i>	Dörrs Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus dollnensis</i>	Drüsenborstige Haselblatt-Brombeere	3	*	S	ja
<i>Rubus elatior</i>	Höhere Brombeere	*	G	S	ja
<i>Rubus fasciculatiformis</i>	Falsche Büschelblütige Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus franconicus</i>	Fränkische Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus fuernrohrii</i>	Fürnrohrs Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus geminatus</i>	Zwillings-Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus hassicus</i>	Hessische Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus holandrei</i>	Holandres Haselblattbrombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus insolatus</i>	Herzähnliche Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus koehleri</i>	Köhlers Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus langei</i>	Langes Brombeere	R	*	S	ja
<i>Rubus meierottii</i>	Meierotts Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus oenensis</i>	Inn-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus perperus</i>	Lügen-Brombeere	*	D	S	ja
<i>Rubus pseudinfestus</i>	Falsche Feindliche Brombeere	*	D	S	ja
<i>Rubus salisburgensis</i>	Salzburger Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus scabrosus</i>	Weser-Haselblattbrombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus sendtneri</i>	Sendtners Haselblatt-Brombeere	*	3	S	ja
<i>Rubus suevicola</i>	Schwäbische Haselblatt-Brombeere	*	*	S	ja
<i>Rubus sylvicola</i>	Waldbewohnende Haselblatt-Brombeere	R	G	S	ja
<i>Rubus thelybatus</i>	Zarte Brombeere	*	*	S	ja
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>amphibia</i>	Bodensee-Steinbrech	0	0	S	ja
<i>Sorbus adeana</i>	Ades Mehlbeere	1	R	E	ja
<i>Sorbus algoviensis</i>	Allgäuer Zwerg-Mehlbeere	0	1	E	ja

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<i>Sorbus badensis</i>	Badische Mehlbeere	3	3	S	ja
<i>Sorbus cordigastensis</i>	Kordigast-Mehlbeere	R	R	E	ja
<i>Sorbus doerriana</i>	Dörrs Zwerg-Mehlbeere	R	R	E	ja
<i>Sorbus eystettensis</i>	Eichstätter Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus fischeri</i>	Ries-Mehlbeere	R	R	E	ja
<i>Sorbus franconica</i>	Fränkische Mehlbeere	2	R	E	ja
<i>Sorbus gauckleri</i>	Gaucklers Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus harziana</i>	Harz' Mehlbeere	1	R	E	ja
<i>Sorbus herbipolitana</i>	Würzburger Mehlbeere	R	2	E	ja
<i>Sorbus hohenesteri</i>	Hohenesters Mehlbeere	1	1	E	ja
<i>Sorbus hoppeana</i>	Hoppes Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus meierottii</i>	Meierotts Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus mergenthaleriana</i>	Mergenthalers Mehlbeere	1	1	E	ja
<i>Sorbus perlonga</i>	Langblättrige Mehlbeere	R	R	E	ja
<i>Sorbus pseudothuringiaca</i>	Hersbrucker Mehlbeere	3	3	E	ja
<i>Sorbus puellarum</i>	Mädchen-Mehlbeere	R	2	E	ja
<i>Sorbus pulchra</i>	Gößweinsteiner Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus ratisbonensis</i>	Regensburger Mehlbeere	2	R	E	ja
<i>Sorbus schnizleiniana</i>	Schnizleins Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus schuwerkiorum</i>	Schuwerks Mehlbeere	2	2	E	ja
<i>Sorbus schwarziana</i>	Schwarz' Mehlbeere	1	1	E	ja
<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>bavarica</i>	Bayerisches Federgras	1	1	E	ja
<i>Taraxacum friscum</i>	Friesischer Löwenzahn	2	2	S	ja
<i>Taraxacum germanicum</i>	Deutscher Löwenzahn	2	2	S	ja
<i>Taraxacum heleocharis</i>	Schöner Sumpf-Löwenzahn	2	2	S	ja
<i>Taraxacum memorabile</i>	Unverwechselbarer Löwenzahn	2	2	S	ja
<i>Taraxacum pollichii</i>	Pollichs Löwenzahn	1	2	S	ja
<i>Tephrosieris helenitis</i> subsp. <i>salisburgensis</i>	Salzburger Greiskraut	2	2	S	ja

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<i>Tephrosia integrifolia</i> subsp. <i>vindelicorum</i>	Augsburger Steppen-Greiskraut	1	1	E	ja
<b>Muscheln &amp; Schnecken</b>					
<i>Alinda biplicata</i> subsp. <i>forsteriana</i>	Forsters Schliessmundschnecke	R		E	ja
<i>Bythinella bavarica</i>	Bayerische Quellschnecke	3	1	E	ja
<i>Bythinella compressa</i>	Rhön-Quellschnecke	2	2	S	ja
<i>Bythinella conica isolata</i>	Chiemgauer Quellschnecke	D		E	
<i>Cochlodina costata</i> subsp. <i>frankonia</i>	Fränkische Berg-Schliessmundschnecke	1	R	E	ja
<i>Oxychilus mortilleti</i> subsp. <i>planus</i>	Kelheim-Glanzschnecke	1	R	E	
<i>Petasina unidentata</i> subsp. <i>cobresiana</i>	Lechtaler Einzähnlige Haarschnecke	R		E	ja
<i>Sadleriana bavarica</i>	Bayerische Zwergdeckelschnecke	R	R	E	ja
<i>Strigillaria vetusta</i>	Schlanke Schliessmundschnecke	1	2	S	ja
<i>Tandonia ehrmanni</i>	Ehrmanns Kielschnecke	R	R	S	
<i>Truncatellina algoviana</i>	Allgäuer Zylinderwindelschnecke	R		E	ja
<i>Unio pictorum</i> subsp. <i>arca</i>	Chiemsee-Malermuschel	1		E	ja
<i>Vertigo heldi</i>	Schlanke Windelschnecke	1	1	S	ja
<b>Gliederfüßer</b>					
<i>Typhloiulus seewaldi</i>	Schnurfüßer		D	S	ja
<i>Zelotes zellensis</i>	Plattbauchspinne	R	R	S	ja
<i>Chthonius alpicola</i>	Pseudoskorpion	R	R	S	ja
<i>Pediasia aridella</i> subsp. <i>ludovicellus</i>	Zünslerfalter	1	1	S	ja
<i>Psammotettix unciger</i>	Hakensandzirpe	1	1	S	ja
<i>Trechus latibuli</i>	Berchtesgadener Flinkläufer	1	R	S	ja
<i>Tychobythinus bavaricus</i>	Palpenkäfer	1	R	E	ja
<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	Hochmoor-Laufkäfer	1		S	ja

---

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RLB	RLD	Stufe	Verb.
<b>Fische</b>					
<i>Coregonus bavaricus</i>	Ammersee-Kilch	R	1	E	ja
<i>Gymnocephalus ambriaelacus</i>	Ammersee-Kaulbarsch	R	R	E	ja
<i>Salvelinus evasus</i>	Ammersee-Tiefensaibling	R	R	E	ja
<b>Säugetiere</b>					
<i>Microtus bavaricus</i>	Bayerische Kurzhohrmaus	0	0	S	ja

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.