

Kärntner Landesgesetzblatt

Jahrgang 2007

Herausgegeben am 15. November 2007

32. Stück

69. Verordnung: Gesundheitsüberwachung der Dienstnehmer in der Land- und Forstwirtschaft

70. Verordnung: Tierartenschutzverordnung; Änderung

69. Verordnung der Kärntner Landesregierung vom 23. Oktober 2007, Zl. 14-SV-3004/14/07, über die Gesundheitsüberwachung der Dienstnehmer in der Land- und Forstwirtschaft

Aufgrund des § 117 Abs. 2 lit. f Z 3 und 4 sowie lit. g der Kärntner Landarbeitsordnung 1995 (K-LArbO), LGBI. Nr. 97/1995, zuletzt geändert durch das Gesetz LGBI. Nr. 30/2007, wird verordnet:

§ 1

Anwendungsbereich

Diese Verordnung gilt für die Beschäftigung von Dienstnehmern, für die Untersuchungen im Sinne der §§ 116m und 116q der Kärntner Landarbeitsordnung 1995 – K-LArbO vorgesehen sind.

§ 2

Eignungs- und Folgeuntersuchungen gemäß § 116q Abs. 1 K-LArbO

(1) Dienstnehmer dürfen mit Tätigkeiten, bei denen sie einer der nachstehenden Einwirkungen ausgesetzt sind, nur beschäftigt werden, wenn vor Aufnahme der Tätigkeit Eignungsuntersuchungen durchgeführt wurden und bei Fortdauer der Tätigkeit in regelmäßigen Zeitabständen Folgeuntersuchungen durchgeführt werden:

1. Blei, seine Legierungen oder Verbindungen;
2. Quecksilber oder seine anorganischen Verbindungen;
3. Arsen oder seine Verbindungen;
4. Mangan oder seine Verbindungen;
5. Cadmium oder seine Verbindungen;
6. Chrom-VI-Verbindungen;
7. Cobalt oder seine Verbindungen;

8. Nickel oder seine Verbindungen;
9. Aluminiumstaub oder aluminiumhaltiger Schweißrauch;
10. Quarz oder asbesthaltiger Staub oder Hartmetallstaub;
11. Schweißrauch;
12. Fluor oder seine anorganischen Verbindungen;
13. Rohparaffin, Teer, Teeröle, Anthracen, Pech oder Ruß mit hohem Anteil an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, wenn die Ermittlung und Beurteilung der Gefahren gemäß §§ 4 und 41 ASchG ergibt, dass eine Gesundheitsgefährdung bestehen könnte;
14. Benzol;
15. Toluol;
16. Xylol;
17. Trichlormethan (Chloroform), Trichlorethen (Trichlorethylen), Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff), Tetrachlorethan, Tetrachlorethen (Perchlorethylen) oder Chlorbenzole;
18. Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff);
19. Dimethylformamid;
20. Ethylenglykoldinitrat (Nitroglykol) oder Glycerintrinitrat (Nitroglyzerin);
21. Aromatische Nitro- und Aminverbindungen;
22. Phosphorsäureester;
23. Rohbaumwoll-, Rohhanf- oder Rohflachsstaub;
24. Isocyanate.

(2) Ergibt die Ermittlung und Beurteilung der Gefahren gemäß § 100 K-LArbO, dass diese Arbeitsstoffe in einer Apparatur so verwendet werden, dass während des normalen Arbeitsvorganges kein Entweichen in den Ar-

beitsraum möglich ist, so ist Abs. 1 nicht anzuwenden. Dies gilt nicht für Abs. 1 Z 13.

(3) Abs. 1 ist nicht anzuwenden, wenn Dienstnehmer mit Tätigkeiten, bei denen sie einer Einwirkung nach Abs. 1 ausgesetzt sind, nicht mehr als eine Stunde pro Arbeitstag beschäftigt werden. Dies gilt nicht für die Einwirkung von eindeutig krebserzeugenden Arbeitsstoffen.

§ 3

Weitere Eignungs- und Folgeuntersuchungen

(1) Dienstnehmer dürfen mit nachfolgenden Tätigkeiten nur beschäftigt werden, wenn vor Aufnahme der Tätigkeit Eignungsuntersuchungen durchgeführt wurden und bei Fortdauer der Tätigkeit in regelmäßigen Zeitabständen Folgeuntersuchungen durchgeführt werden:

1. Tätigkeiten, bei denen Atemschutzgeräte mit einer Masse von mehr als 5 kg länger als jeweils 30 Minuten pro Arbeitstag getragen werden müssen;
2. Tätigkeiten im Rahmen von Gasrettungsdiensten;
3. Tätigkeiten, bei denen eine den Organismus besonders belastende Hitze im Sinne des Art. VII Abs. 2 Z 2 des Nachtschwerarbeitsgesetzes (NSchG), BGBl. Nr. 354/1981, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 114/2005, vorliegt.

(2) Einrichtungen im Sinne des Abs. 1 Z 2 sind besondere betriebliche Einrichtungen zur Leistung Erster Hilfe oder Rettung von Dienstnehmern in Fällen, in denen die Dienstnehmer infolge besonderer Ereignisse der Einwirkung gesundheitsgefährdender oder sonst für die Atmung nicht geeigneter Gase, Dämpfe oder Stäube ausgesetzt sind.

§ 4

Untersuchungen bei Lärmeinwirkung gemäß § 116m Abs. 3 K-LArbO

(1) Eine gesundheitsgefährdende Lärmeinwirkung liegt vor, wenn für Dienstnehmer folgende Expositionsgrenzwerte überschritten werden, wobei die dämmende Wirkung von persönlicher Schutzausrüstung nicht zu berücksichtigen ist:

1. $L_{A,EX,8h} = 85$ dB, sofern nicht die Lärmexposition von einem Arbeitstag zum anderen erheblich schwankt und die wöchentliche Lärmexposition $L_{A,EX,40h}$ von 85 dB nicht überschritten wird, oder
2. $p_{peak} = 140$ Pa (entspricht: $L_{C,peak} = 137$ dB).

(2) Bei Durchführung von Untersuchungen hat der untersuchende Arzt dem Dienstgeber eine Bestätigung darüber zu übermitteln, dass eine Untersuchung durchgeführt wurde.

(3) Wenn die Ermittlung und Beurteilung der Gefahren oder die Bewertungen und Messungen der Lärmexposition oder Gesundheitsbeschwerden von Dienstnehmern auf ein Gesundheitsrisiko hindeuten und die Exposition der Dienstnehmer die nachstehenden Auslösewerte für Lärm überschreitet, müssen Dienstgeber dafür sorgen, dass die Dienstnehmer sich auf eigenen Wunsch vor Aufnahme dieser Tätigkeit sowie bei Fortdauer der Tätigkeit in regelmäßigen Zeitabständen einer besonderen Untersuchung unterziehen können. Diese Untersuchungen dürfen nur von Ärzten vorgenommen werden, die den Anforderungen für Arbeitsmediziner gemäß § 79 Abs. 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes – ASchG, BGBl. Nr. 450/1994, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 147/2006, entsprechen. Die Auslösewerte betragen:

1. $L_{A,EX,eh} = 80$ dB, sofern nicht die Lärmexposition von einem Arbeitstag zum anderen erheblich schwankt und die wöchentliche Lärmexposition $L_{A,EX,40h}$ von 80 dB nicht überschritten wird, oder
2. $p_{peak} = 112$ Pa (entspricht: $L_{C,peak} = 135$ dB).

§ 5

Eignungs- und Folgeuntersuchungen für Dienstnehmer, die in Räumen beschäftigt werden, in denen die Sauerstoffkonzentration zum Zweck der Brandvermeidung herabgesetzt ist

(1) Dienstnehmer dürfen in Räumen, in denen die Sauerstoffkonzentration zum Zweck der Brandvermeidung unter 17 Volumsprozent, nicht jedoch unter 15 Volumsprozent, herabgesetzt ist, nur beschäftigt werden, wenn vor Aufnahme der Tätigkeit Eignungsuntersuchungen durchgeführt wurden und bei Fortdauer der Tätigkeit in Zeitabständen von zwei Jahren Folgeuntersuchungen durchgeführt werden.

(2) Eignungs- und Folgeuntersuchungen gemäß Abs. 1 sind von hiezu vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit ermächtigten Ärzten in dem in der Anlage 2 der Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2008 (VGÜ 2008), BGBl. II Nr. 27/1997, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 224/2007 (Untersuchungsrichtlinien), festgelegten Umfang durchzuführen.

§ 6

Sonstige besondere Untersuchungen
gemäß § 116q Abs. 4 K-LArbO

(1) Dienstgeber müssen dafür sorgen, dass Dienstnehmer, die eine Tätigkeit ausüben, bei der sie einer der nachstehenden Einwirkungen ausgesetzt sind, sich auf eigenen Wunsch vor Aufnahme dieser Tätigkeit sowie bei Fortdauer der Tätigkeit in regelmäßigen Zeitabständen einer ärztlichen Untersuchung unterziehen können:

1. eindeutig krebserzeugende Arbeitsstoffe im Sinne der Verordnung über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und krebserzeugende Arbeitsstoffe in der Land- und Forstwirtschaft, LGBl. Nr. 22/2003, soweit sie nicht unter § 2 Abs. 1 Z 1-24 fallen,
2. biologische Arbeitsstoffe der Gruppe 2, 3 oder 4 gemäß § 116h Abs. 3 K-LArbO,
3. Vibrationen, die einen Auslösewert (Hand-Arm-Vibrationen:
 $a_{hw,8h} = 2,5 \text{ m/s}^2$ und Ganzkörper-Vibrationen) $a_{w,8h} = 0,5 \text{ m/s}^2$ überschreiten.

(2) Im Falle des Abs. 1 Z 1 und 2 gilt § 2 Abs. 2 sinngemäß.

(3) Dienstgeber müssen dafür sorgen, dass Dienstnehmer

1. die regelmäßige Nachtarbeit leisten oder
2. die in mindestens 30 Nächten im Kalenderjahr Nachtarbeit leisten,

sich auf eigenen Wunsch vor Aufnahme dieser Tätigkeit sowie bei Fortdauer der Tätigkeit in regelmäßigen Zeitabständen einer allgemeinen ärztlichen Untersuchung unterziehen können. Als Nachtarbeit gilt eine Tätigkeit von mindestens drei Stunden im Zeitraum zwischen 22 und 6 Uhr.

(4) Sonstige besondere Untersuchungen gemäß Abs. 1 und 3 dürfen nur von Ärzten vorgenommen werden, die den Anforderungen für Arbeitsmediziner gemäß § 79 Abs. 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes – ASchG, BGBl. Nr. 450/1994, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 147/2006, entsprechen.

§ 7

Gemeinsame Bestimmungen

(1) Bei Aufnahme der Tätigkeit dürfen Eignungsuntersuchungen höchstens zwei Monate zurückliegen.

(2) Die Zeitabstände der Eignungs- und Folgeuntersuchungen, der Untersuchungen bei Lärmeinwirkungen und der sonstigen werden in der Anlage dieser Verordnung festgelegt.

(3) Bei Eignungs- und Folgeuntersuchungen nach §§ 2 und 3, bei Untersuchungen der Hörfähigkeit nach § 4 und bei den sonstigen be-

sonderen Untersuchungen nach § 5 finden die in der Anlage 2 der Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2008 (VGÜ 2008), BGBl. Nr. 27/1997, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 224/2007, festgelegten Untersuchungsrichtlinien Anwendung.

(4) Bei Durchführung der Untersuchungen ist nach den anerkannten Regeln der Arbeitsmedizin vorzugehen.

(5) Werden zu Teilbereichen der Untersuchungen andere Ärzte oder Labors herangezogen, sind die Ergebnisse dieser Teiluntersuchungen bei der Beurteilung zu berücksichtigen.

(6) Bei Eignungs- und Folgeuntersuchungen sind zur Vereinheitlichung der Anamnese, des Untersuchungsganges und der Befundermittlung sowie zur Dokumentation die auf der Website des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit (www.bmwa.gv.at) und der Arbeitsinspektion (www.arbeitsinspektion.gv.at) zum Download zur Verfügung stehenden Untersuchungsformulare zu verwenden.

(7) Die untersuchenden Ärzte haben sich Kenntnis von den konkreten Arbeitsbedingungen des zu untersuchenden Dienstnehmers zu beschaffen. Dies kann durch Besichtigung des jeweiligen Arbeitsplatzes und/oder durch Einholung der zur Beurteilung und Beratung erforderlichen Informationen über den Arbeitsplatz erfolgen.

§ 8

Ermittlung und Beurteilung der Gefahren

Wird im Rahmen der Gesundheitsüberwachung eine Gesundheitsbeeinträchtigung festgestellt, die nach Auffassung des untersuchenden Arztes auf Einwirkungen am Arbeitsplatz zurückzuführen ist, so hat der Dienstgeber die Ermittlung und Beurteilung der Gefahren für den Arbeitsplatz des untersuchten Dienstnehmers zu überprüfen. Dies ist jedenfalls erforderlich, wenn die Beurteilung der gesundheitlichen Eignung bei Durchführung von Eignungs- und Folgeuntersuchungen gemäß § 116q Abs. 6 K-LArbO auf „nicht geeignet“ oder „geeignet mit Verkürzung des Zeitabstandes bis zur Folgeuntersuchung“ lautet.

§ 9

Gesundheitliche Eignung

(1) Eine Beschäftigung von Dienstnehmern mit Tätigkeiten, bei denen die Gefahr einer Berufskrankheit besteht, ist nicht zulässig, wenn durch ein vom Dienstnehmer vorgelegtes ärztliches Zeugnis nachgewiesen wird,

dass sein Gesundheitszustand eine derartige Tätigkeit nicht zulässt.

(2) Dies gilt nicht für Tätigkeiten unter Einwirkung gemäß § 2 Abs. 1.

§ 10

Information der Dienstnehmer

(1) Dienstgeber sind verpflichtet, jeden Dienstnehmer vor Aufnahme der Beschäftigung mit einer Tätigkeit, für die diese Verordnung Untersuchungen vorsieht, zu informieren,

1. dass vor Aufnahme der Tätigkeit sowie bei Fortdauer der Tätigkeit Gesundheitsuntersuchungen auf Kosten des Dienstgebers durchgeführt werden müssen, damit eine Beschäftigung erfolgen kann,
2. ob es sich um sonstige besondere Untersuchungen handelt, denen sich Dienstnehmer auf eigenen Wunsch unterziehen können, und
3. über die Zeitabstände der Folgeuntersuchungen bzw. der wiederkehrenden Untersuchungen.

(2) Wenn bei einer Untersuchung gemäß § 4 Abs. 3 oder gemäß § 5 Abs. 1 Z 3 bei einem Dienstnehmer eine die Gesundheit schädigende Auswirkung festgestellt wurde, sind Dienstgeber, die davon Kenntnis haben, verpflichtet, alle anderen in ähnlicher Weise exponierten Dienstnehmer verstärkt über die Möglichkeit solcher Untersuchungen zu informieren.

§ 11

Schlussbestimmungen

(1) Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(2) Durch diese Verordnung werden folgende Rechtsakte der Europäischen Union umgesetzt:

1. Richtlinie 2004/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit, ABl. Nr. L 158 vom 30. 4. 2004, S 50;
2. Richtlinie 2003/88/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. November 2003 über bestimmte Aspekte der Arbeitszeitgestaltung, ABl. Nr. L 299 vom 18. 11. 2003, S 9;
3. Richtlinie 98/24/EG des Rates vom 7. April 1998 zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit, ABl. Nr. L 131 vom 5. 5. 1998, S 11;
4. Richtlinie 2000/54/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. September 2000 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit, ABl. Nr. L 262 vom 17. 10. 2000, S 21;
5. Richtlinie 2003/10/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Februar 2003 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm), ABl. Nr. L 42 vom 15. 2. 2003, S 38;
6. Richtlinie 2002/44/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Vibrationen), ABl. Nr. L 177 vom 6. 7. 2002, S 13.

Der Landeshauptmann:

Dr. H a i d e r

Der Landesamtsdirektor:

Dr. S l a d k o

Anlage

zur Verordnung über die Gesundheitsüberwachung der Dienstnehmer
in der Land- und Forstwirtschaft

Zeitabstände der ärztlichen Untersuchungen
(ausgenommen Verkürzungen nach Anlage 2 der VGÜ 2008)

Teil I: Eignungs- und Folgeuntersuchungen (§§ 2 und 3)

Zeitabstände
(ausgenommen Verkürzungen Anlage 2 der VGÜ 2008)

1.1	Blei, seine Legierungen oder Verbindungen	3 Monate Rostschutzarbeiten ¹ : 4 Wochen Spritzlackierarbeiten: 6 Monate
1.2	Bleitetraethyl und Bleitetramethyl	6 Monate
2.	Quecksilber oder seine anorganischen Verbindungen	6 Monate
3.	Arsen oder seine Verbindungen	1 Jahr
4.	Mangan oder seine Verbindungen	6 Monate
5.	Cadmium oder seine Verbindungen	1 Jahr
6.	Chrom-VI-Verbindungen	1 Jahr
7.	Cobalt oder seine Verbindungen	1 Jahr
8.	Nickel oder seine Verbindungen	1 Jahr
9.	Aluminiumstaub oder aluminiumhaltiger Schweißrauch	1 Jahr
10.	Quarz- oder asbesthaltiger Staub oder Hartmetallstaub	2 Jahre für die Röntgenuntersuchung: 4 Jahre
11.	Schweißrauch	2 Jahre
12.	Fluor oder seine anorganischen Verbindungen	1 Jahr für die Röntgenuntersuchung: 3 Jahre
13.	Rohparaffin, Teer, Teeröle, Anthracen, Pech oder Ruß ²	2 Jahre
14.	Benzol	3 Monate für die Blutuntersuchung: 1 Jahr, für hochexponierte Personen: 6 Monate
15.	Toluol	6 Monate für die Blutuntersuchung: 1 Jahr
16.	Xylole	6 Monate
17.	Trichlormethan (Chloroform), Trichlorethen (Trichlorethylen), Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff), Tetrachlorethan, Tetrachlorethen (Perchlorethylen) oder Chlorbenzole	6 Monate
18.	Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	6 Monate für die Ergometrie: 1 Jahr
19.	Dimethylformamid	6 Monate
20.	Ethylenglykoldinitrat (Nitroglykol) oder Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)	1 Jahr
21.	Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen	6 Monate
22.	Phosphorsäureester	6 Monate oder am Ende der Saison ³
23.	Rohbaumwoll-, Rohhanf- oder Rohflachsstaub	1 Jahr

24.	Isocyanate	1 Jahr
25.	Gasrettungsdienste, Grubenwehren sowie deren ortskundige Führer/innen, Tragen schwerer Atemschutzgeräte (mehr als 5 kg)	1 Jahr
26.	Den Organismus besonders belastende Hitze	2 Jahre
27.	Herabgesetzte Sauerstoffkonzentration (unter 17 Vol.-%, nicht unter 15 Vol.-%)	2 Jahre
28.	Arbeitnehmer/innen unter 21 Jahren unter Tage im Bergbau	1 Jahr

¹ Rostschutzarbeiten einschließlich Trennen und Schneiden von rostschutzbeschichteten Teilen.

² Ruß mit hohem Anteil an polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, wenn die Ermittlung und Beurteilung der Gefahren ergibt, dass eine Gesundheitsgefährdung bestehen könnte.

³ Bei zeitlich begrenzten Saisonarbeiten, die kürzer als sechs Monate dauern.

Teil II: Untersuchungen bei Lärmeinwirkung (§ 4)

Zeitabstände
(ausgenommen Verkürzungen Anlage 2 der VGÜ 2008)

Lärm	5 Jahre
------	---------

Teil III: Sonstige besondere Untersuchungen (§ 5)

Zeitabstände
(ausgenommen Verkürzungen Anlage 2 der VGÜ 2008)

1.	Krebserzeugende Arbeitsstoffe	5 Jahre
2.	Biologische Arbeitsstoffe der Gruppen 2, 3 oder 4	1 Jahr
3.	Vibrationen (Hand-Arm-Vibrationen oder Ganzkörpervibrationen)	4 Jahre
4.	Nachtarbeit	2 Jahre für Dienstnehmer nach Vollendung des 50. Lebensjahres oder nach 10 Jahren als Nachtarbeiter 1 Jahr

70. Verordnung der Kärntner Landesregierung vom 23. Oktober 2007, Zl. 15-NAT-91/36/2007, mit der die Tierartenschutzverordnung abgeändert wird

Aufgrund des § 19 des Kärntner Naturschutzgesetzes 2002, LGBl. Nr. 79/2002, zuletzt geändert durch das Gesetz LGBl. Nr. 103/2005, wird verordnet:

Die Verordnung der Landesregierung vom 6. Dezember 1988 über den Schutz freilebender Tierarten (Tierartenschutzverordnung), LGBl. Nr. 3/1989, in der Fassung LGBl. Nr. 35/2006, wird wie folgt abgeändert:

1. Vor § 1 wird folgendes Inhaltsverzeichnis eingefügt:

„Inhaltsverzeichnis

§ 1 Vollkommen geschützte, heimische Tiere

§ 1a Vollkommen geschützte, nicht heimische Tiere

§ 2 Teilweise geschützte Tiere

§ 3 Verbotene Maßnahmen und Fangmethoden

§ 4 Maßnahmen zum Schutz des Nachwuchses und der Nachzucht sowie des Lebensraumes

§ 5 Ausnahmen

§ 6 Strafen

§ 7 Außerkrafttreten von Vorschriften

Anlage I: Vollkommen geschützte, heimische Tiere

Anlage II: Vollkommen geschützte, nicht heimische Tiere“

2. In § 1 lautet die Überschrift: „Vollkommen geschützte, heimische Tiere“.
3. In § 1 Abs. 1 wird nach dem Wort „Anlage“ die römische Ziffer „I“ eingefügt.
4. In § 1 Abs. 2 wird nach dem Wort „geschützte“ das Wort „heimische“ eingefügt.
5. In § 1 Abs. 3 wird nach dem Wort „geschützten“ das Wort „heimischen“ eingefügt.
6. In § 1 Abs. 4 wird nach dem Wort „geschützter“ das Wort „heimischer“ eingefügt.
7. Nach § 1 wird folgender § 1a eingefügt:

„§ 1a

Vollkommen geschützte,
nicht heimische Tiere

./ Die in der Anlage II angeführten vollkommen geschützten, nicht heimischen Tiere dürfen weder erworben noch weitergegeben, befördert oder feilgeboten werden. Auch darf nicht die Bereitschaft zum Erwerb solcher Tiere öffentlich angekündigt werden.“

8. § 2 Abs. 1 wird folgende lit. g) angefügt:
„g) Hornissen (*Vespa crabro*)“

9. § 2 Abs. 5 wird folgende lit. g) angefügt:
„g) Hornissen dürfen unter fachkundiger Leitung umgesiedelt werden.“

10. § 4 lit. b lautet:

„b) die Bodenvegetation und Bodendecke abzubrennen, wobei das Verbot in der Alpinregion und in Nationalparks ganzjährig gilt, im übrigen Landesbereich in der Zeit vom 15. Februar bis 15. September eines jeden Jahres;“.

11. Im § 5 Abs. 3 wird der Ausdruck „1978, LGBL Nr. 33, zuletzt geändert durch LGBL Nr. 44/1988“ durch den Ausdruck „1991-K-StrG, LGBL Nr. 72/1991, zuletzt geändert durch LGBL Nr. 80/2006“ sowie der Ausdruck „BGBL Nr. 181/1988“ durch den Ausdruck „BGBL I Nr. 152/2006“ ersetzt.

12. Im § 6 wird der Ausdruck „1986, LGBL Nr. 54“ durch den Ausdruck „2002, LGBL Nr. 79/2002, in der Fassung des Gesetzes LGBL Nr. 103/2005“ ersetzt.

13. Die Anlagen I und II lauten:

„Anlage I: Vollkommen geschützte, heimische Tiere

Anlage II: Vollkommen geschützte, nicht heimische Tiere“

Der Landeshauptmann:

Dr. H a i d e r

Der Landesamtsdirektor:

Dr. S l a d k o

Anlage I: Vollkommen geschützte, heimische Tiere

deutscher Name	Artname
Säugetiere	Mammalia
Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>
Gartenspitzmaus	<i>Crocidura suaveolens</i>
Sumpfspitzmaus	<i>Neomys anomalus</i>
Wasserspitzmaus	<i>Neomys fodiens</i>
Alpenspitzmaus	<i>Sorex alpinus</i>
Waldspitzmaus	<i>Sorex araneus</i>
Zwergspitzmaus	<i>Sorex minutus</i>
Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Alpenfledermaus	<i>Hypsuga savii</i>
Langflügelfledermaus	<i>Miniopterus schreibersii</i>
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Kleines Mausohr	<i>Myotis blythii</i>

deutscher Name	Artname
Säugetiere	Mammalia
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
Weißbrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
Zweifarbige Fledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
Alpenlangohr	<i>Plecotus macrobullaris</i>
Birkenmaus	<i>Sicista betulina</i>
Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>
Gartenschläfer	<i>Eliomys quercinus</i>
Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>

deutscher Name	Artname
Vögel	Aves
Brutvögel (inkl. ehemalige BV)	
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>
Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
Mornellregenpfeifer	<i>Eudromias morinellus</i>
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>

deutscher Name	Artname
Vögel	Aves
Mauersegler	<i>Apus apus</i>
Alpensegler	<i>Apus melba</i>
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Grauspecht	<i>Picus canus</i>
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
Mittelspecht	<i>Picoides medius</i>
Weißrückenspecht	<i>Picoides leucotos</i>
Kleinspecht	<i>Dendrocopos minor</i>
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>
Rotkehlpieper	<i>Anthus cervinus</i>
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>
Maskenstelze	<i>Motacilla feldegg</i>
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>
Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>
Blaumerle	<i>Monticola solitarius</i>

deutscher Name	Artnamen
Vögel	Aves
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>
Amsel	<i>Turdus merula</i>
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>
Sommeregoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>
Kohlmeise	<i>Parus major</i>
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>
Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>

deutscher Name	Artname
Vögel	Aves
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Alpenkrähe	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>
Dohle	<i>Corvus monedula</i>
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>
Schneefink	<i>Montifringilla nivalis</i>
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>
Zitronenzeisig	<i>Serinus citrinella</i>
Grünling	<i>Carduelis chloris</i>
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Zaunammer	<i>Emberiza cirius</i>
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Graumammer	<i>Miliaria calandra</i>
Gastvögel und Durchzügler	
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>
Eistaucher	<i>Gavia immer</i>
Gelbschnabeltaucher	<i>Gavia adamsii</i>
Rosapelikan	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
Waldrapp	<i>Geronticus eremita</i>
Krähenscharbe	<i>Phalacrocorax aritotelis</i>
Zwergscharbe	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>

deutscher Name	Artname
Vögel	Aves
Sichler	<i>Plegadis falcinellus</i>
Löffler	<i>Platalea leucorodia</i>
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Rallenreiher	<i>Ardeola ralloides</i>
Kuhreiher	<i>Bubulcus ibis</i>
Silberreiher	<i>Casmerodius alba</i>
Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>
Kranich	<i>Grus grus</i>
Zwergtrappe	<i>Tetrax tetrax</i>
Großtrappe	<i>Otis tarda</i>
Zwergsumpfhuhn	<i>Porzana pusilla</i>
Purpurhuhn	<i>Porphyrio porphyrio</i>
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>
Seeregenvpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Pfuhlschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>
Doppelschnepfe	<i>Gallinago media</i>
Odinshühnchen	<i>Phalaropus lobatus</i>
Thorshühnchen	<i>Phalaropus fulicarius</i>
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
Teichwasserläufer	<i>Tringa stagnatilis</i>
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>
Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>
Sumpfläufer	<i>Limicola falcinellus</i>
Knut	<i>Calidris canutus</i>
Sanderling	<i>Calidris alba</i>
Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>
Temminck-Strandläufer	<i>Calidris temminckii</i>
Graubruststrandläufer	<i>Calidris melanotos</i>

deutscher Name	Artnamen
Vögel	Aves
Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>
Rotflügel-Brachschwalbe	<i>Glareola pratincola</i>
Schmarotzerraubmöwe	<i>Stercorarius parasiticus</i>
Falkenraubmöwe	<i>Stercorarius longicaudus</i>
Spatelraubmöwe	<i>Stercorarius pomarinus</i>
Skua, Große Raubmöwe	<i>Catharacta (Stercorarius) skua</i>
Dreizehenmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>
Zwergmöwe	<i>Larus minutus</i>
Aztekenmöwe	<i>Larus atricilla</i>
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>
Eismöwe	<i>Larus hyperboreus</i>
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>
Lachseeschwalbe	<i>Gelochelidon (Sterna) nilotica</i>
Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i>
Weißbart-Seeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>
Weißflügel-Seeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>
Brandseeschwalbe	<i>Sterna sandvicensis</i>
Flusseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>
Küstenseeschwalbe	<i>Sterna paradisaea</i>
Häherkuckuck	<i>Clamator glandarius</i>
Blutspecht	<i>Dendrocopos syriacus</i>
Alpenkrähe	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>
Kalanderlerche	<i>Melanocorypha calandra</i>
Kurzzeilenlerche	<i>Calandrella brachydactyla</i>
Ohrenlerche	<i>Eremophila alpestris</i>
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>
Dunkellaubsänger	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
Marisken(rohr)sänger	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>
Orpheusspötter	<i>Hippolais polyglotta</i>
Weißbart-Grasmücke	<i>Sylvia cantillans</i>
Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>
Rosenstar	<i>Sturnus roseus</i>
Schwarzkehldrossel	<i>Turdus ruficollis atrogularis</i>

deutscher Name	Artname
Vögel	Aves
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Mittelmeersteinschmätzer	<i>Oenanthe hispanica</i>
Italiensperling	<i>Passer hispaniolensis</i>
Steinsperling	<i>Petronia petronia</i>
Spornpieper	<i>Anthus richardi</i>
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>
Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola</i>
Aschkopf-Schafstelze	<i>M. cinereocapilla</i>
Thunberg-Schafstelze	<i>M. thunbergi</i>
Bindenkreuzschnabel	<i>Loxia leucoptera</i>
Kiefernkreuzschnabel	<i>Loxia pytyopsittacus</i>
Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>
Spornammer	<i>Calcarius lapponicus</i>
Schneeammer	<i>Plectrophenax nivalis</i>
Fichtenammer	<i>Emberiza leucocephalus</i>
Zwergammer	<i>Emberiza pusilla</i>
Kappenammer	<i>Emberiza melanocephalus</i>

deutscher Name	Artname
Reptilien	Reptilia
Europ. Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>
Blindschleiche	<i>Anguis fragilis fragilis</i>
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>
Kroatische Gebirgseidechse	<i>Lacerta horvathi</i>
Smaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>
Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>
Bergeidechse	<i>Zootoca vivipara</i>
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>
Äskulapnatter	<i>Zamenis longissimus</i>
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>
Würfelnatter	<i>Natrix tessellata</i>
Hornotter	<i>Vipera ammodytes</i>
Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>

deutscher Name	Artname
Amphibien	Amphibia
Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>
Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra salamandra</i>
Bergmolch	<i>Triturus alpestris alpestris</i>
Alpen-Kammolch	<i>Triturus carnifex</i>
Teichmolch	<i>Triturus vulgaris</i>
Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>
Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>
Balkan-Moorfrosch	<i>Rana arvalis wolterstorffi</i>
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>
Teichfrosch	<i>Pelophylax kl. esculenta</i>
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>
Seefrosch	<i>Pelophylax ridibunda</i>
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>

deutscher Name	Artname
Insekten	Insecta
Käfer	Coleoptera
	<i>Neuraphes indigena</i> (HÖLZEL, 1956)
	<i>Bryaxis cateniger</i> (KRAUSS, 1899)
	<i>Bryaxis femoratus</i> (AUBÉ, 1844)
	<i>Bryaxis solidus</i> (RTT., 1881)
	<i>Leptobium gracile</i> (GRAV., 1802)
	<i>Hypocoelus cariniceps</i> Reitter
	<i>Otho sphondyloides</i> Germ.
	<i>Rhacopus sahlbergi</i> Mannh.
	<i>Dicerca acuminata</i> Pallas
	<i>Temnochila coerulea</i> Oliv.
	<i>Pediacus dermestoides</i> F.
	<i>Dacne pontica</i> Bed.
	<i>Diphyllus lunatus</i> F.
	<i>Pseudotriphyllus suturalis</i> F.
	<i>Endophloeus markovichianus</i> Pill.
	<i>Synchita mediolanensis</i> Villa
	<i>Salpingus ater</i> Payk.
	<i>Apalus bipunctatus</i> Germ.
	<i>Zonitis immaculata</i> Ol.
	<i>Orchesia acicularis</i> Reitt.
	<i>Hymenorus doublieri</i> Muls.
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i> Scop.
Hirschkäfer	<i>Lucanus cervus</i> L.
Moschusbock	<i>Aromia moschata</i> (LINNÉ, 1758)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Heldbock	<i>Cerambyx cerdo</i> (LINNÉ, 1758)
Sägebock	<i>Prionus coriarius</i> (LINNÉ, 1758)
Alpenbock	<i>Rosalia alpina</i> (FAIRMAIRE, 1864)
	<i>Apion sulcifrons</i> Herbst
	<i>Auletobius sanguisorbae</i> Schrk.
	<i>Donus elegans</i> Boh.
	<i>Nemonyx lepturoides</i> F.
	<i>Otiorrhynchus lasius</i> Germ.
	<i>Otiorrhynchus velutinus</i> Germ.
	<i>Scleropterus serratus</i> Germ.
	<i>Thamiochilus kraatzi</i> Bris.
Prachtkäfer	<i>Bupestris splendens</i>
Netzflügler	Planipennia
Steirischer Fanghaft	<i>Mantispa styriaca</i> (PODA, 1761)
Pantherameisenjungfer	<i>Dendroleon pantherinus</i> (FABRICIUS, 1787)
Vierfleckige Ameisenjungfer	<i>Distoleon tetragrammicus</i> (FABRICIUS, 1798)
Ameisenjungfer	<i>Euroleon nostras</i> (GEOFFROY IN FOURCROY, 1785)
	<i>Myrmeleon bore</i> (TJEDER, 1941)
	<i>Myrmeleon formicarius</i> (LINNAEUS, 1767)
Schmetterlingshaft	<i>Libelloides macaronius</i> (SCOPOLI, 1763)
Schnabelfliegen	Mecoptera
Mückenhaft	<i>Bittacus italicus</i> Müll.
Schmetterlinge	Lepidoptera
Segelfalter	<i>Iphiclides podalirius</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Papilio hospiton</i> (GUENEE, 1839)
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i> (LINNAEUS, 1758)
Apollofalter	<i>Parnassius apollo</i> (LINNAEUS, 1758)
Schwarzer Apollo	<i>Parnassius mnemosyne</i> (LINNAEUS, 1758)
Alpenapollo	<i>Parnassius phoebus</i> (FABRICIUS, 1793)
Aurorafalter	<i>Anthocharis cardamines</i> (LINNAEUS, 1758)
Baumweißling	<i>Aporia crataegi</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Colias alfacariensis</i> (RIBBE, 1905)
Postillon	<i>Colias crocea</i> (FOURCROY, 1785)
Goldene Acht	<i>Colias hyale</i> (LINNAEUS, 1758)
Orangeroter Heufalter	<i>Colias myrmidone</i> (ESPER, 1781)
Moorgelbling	<i>Colias palaeno europome</i> (ESPER, 1779)
Grünlicher Heufalter	<i>Colias phicomone</i> (ESPER, 1780)
Zitronenfalter	<i>Gonepteryx rhamni</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Leptidea reali</i> (REISSINGER, 1989)
	<i>Pieris bryoniae</i> (HUEBNER, [1804])
Alpenweißling	<i>Pontia callidice</i> (HUEBNER, [1800])
Resedafalter	<i>Pontia daplidice</i> (LINNAEUS, 1758)
Kleiner Schillerfalter	<i>Apatura ilia</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Großer Schillerfalter	<i>Apatura iris</i> (LINNAEUS, 1758)
Landkärtchen	<i>Araschnia levana</i> (LINNAEUS, 1758)
Kaisermantel	<i>Argynnis paphia</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Boloria aquilonaris</i> (STICHEL, 1908)
	<i>Boloria pales</i> (DENIS & SCHIFFERMUELLER)
Brombeer-Perlmutterfalter	<i>Brenthis daphne</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Saumfleck-Perlmutterfalter	<i>Brenthis hecate</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Violetter Silberfalter	<i>Brenthis ino</i> (ROTTEMBURG, 1775)
Hainveilchen-Perlmutterfalter	<i>Clossiana dia</i> (LINNAEUS, 1767)
Veilchen-Perlmutterfalter	<i>Clossiana euphrosyne</i> (LINNAEUS, 1758)
Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Clossiana selene</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Alpen-Perlmutterfalter	<i>Clossiana thore</i> (HUEBNER, 1803)
Natterwurz-Perlmutterfalter	<i>Clossiana titania</i> (ESPER, 1793)
	<i>Damora pandora</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Skabiosen-Scheckenfalter	<i>Eurodryas aurinia aurinia</i> (ROTTEMBURG, 1775)
	<i>Eurodryas aurinia debilis</i> (Ch.OBERTHUER, 1909)
Märzveilchenfalter	<i>Fabriciana adippe</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Stiefmütterchen-Perlmutterfalter	<i>Fabriciana niobe</i> (LINNAEUS, 1758)
Veilchen-Scheckenfalter	<i>Hypodryas cynthia</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Kleiner Maivogel	<i>Hypodryas maturna</i> (LINNAEUS, 1758)
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i> (LINNAEUS, 1758)
Kleiner Eisvogel	<i>Limenitis camilla</i> (LINNAEUS, 1764)
Großer Eisvogel	<i>Limenitis populi</i> (LINNAEUS, 1758)
Blauschwarzer Eisvogel	<i>Limenitis reducta</i> (STAUDINGER, 1901)
Gemeiner Scheckenfalter	<i>Melitaea cinxia</i> (LINNAEUS, 1758)
Silberscheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i> (LANG, 1789)
Roter Scheckenfalter	<i>Melitaea didyma</i> (ESPER, [1799])
Flockenblumenscheckenfalter	<i>Melitaea phoebe</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Bräunlicher Scheckenfalter	<i>Melitaea trivia</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Kleiner Scheckenfalter	<i>Mellicta asteria</i> (FREYER, 1828)
Ehrenpreis-Scheckenfalter	<i>Mellicta aurelia</i> (NICKERL, 1850)
Großer Perlmutterfalter	<i>Mesoacidalia aglaja</i> (LINNAEUS, 1758)
Schwarzer Trauerfalter	<i>Neptis rivularis</i> (SCOPOLI, 1763)
Schwarzbrauner Trauerfalter	<i>Neptis sappho</i> (PALLAS, 1771)
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i> (LINNAEUS, 1758)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Großer Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i> (LINNAEUS, 1758)
Weißes-C	<i>Polygonia c-album</i> (LINNAEUS, 1758)
Randring-Perlmutterfalter	<i>Proclossiana eunomia</i> (ESPER, [1799])
Brauner Waldvogel	<i>Aphantopus hyperantus</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Chazara briseis</i> (LINNAEUS, 1764)
Perlgrasfalter	<i>Coenonympha arcania</i> (LINNAEUS, 1761)
	<i>Coenonympha gardetta</i> (de PRUNNER, 1798)
Rostbraunes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha glycerion</i> (BORKHAUSEN, 1788)
Moor-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i> (FABRICIUS, 1787)
Großer Heufalter	<i>Coenonympha tullia</i> (O. F. MUELLER, 1764)
Mohrenfalter	<i>Erebia aethiops</i> (ESPER, [1777])
Gelbäugiger Mohrenfalter	<i>Erebia alberganus</i> (de PRUNNER, 1798)
	<i>Erebia calcaria</i> (LORKOVIC, 1949)
	<i>Erebia cassioides</i> (HOCHENWARTH, 1793)
Weißpunktierter Mohrenfalter	<i>Erebia claudina</i> (BORKHAUSEN, 1789)
	<i>Erebia epiphron aetherius</i> (ESPER, [1805])
Ähnlicher Mohrenfalter	<i>Erebia eriphyle</i> (FREYER, 1839)
	<i>Erebia euryale ocellaris</i> (STAUDINGER, 1861)
	<i>Erebia gorge</i> (HUEBNER, [1804])
	<i>Erebia ligea</i> (LINNAEUS, 1758)
Gelbgefleckter Mohrenfalter	<i>Erebia manto</i> (DENIS & SCHIFFERMUELLER)
Rundaugen-Mohrenfalter	<i>Erebia medusa</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775) ssp. <i>polaris</i>
Kleiner Mohrenfalter	<i>Erebia melampus</i> (FUESSLY, 1775)
	<i>Erebia mnestra</i> (HUEBNER, [1804])
	<i>Erebia montana</i> (de PRUNNER, 1798)
Doppelaugen-Mohrenfalter	<i>Erebia oeme</i> (HUEBNER, [1804])
Graubrauner Mohrenfalter	<i>Erebia pandrose</i> (BORKHAUSEN, 1788)
Unpunktierter Mohrenfalter	<i>Erebia pharte</i> (HUEBNER, [1804])
Eismohrenfalter	<i>Erebia pluto</i> (de PRUNNER, 1798)
	<i>Erebia pronoe</i> (ESPER, 1780)
	<i>Erebia stirius</i> (GODART, 1824)
	<i>Erebia styx</i> (FREYER, 1834)
	<i>Erebia sudetica</i> (STAUDINGER, 1861)
Großer Waldportier	<i>Hipparchia fagi</i> (SCOPOLI, 1763)
Rostbinde	<i>Hipparchia semele</i> (LINNAEUS, 1758)
Kleines Ochsenauge	<i>Hyponephele lycaon</i> (KUEHN, 1774)
Weißer Waldportier	<i>Kanetisia circe</i> (FABRICIUS, 1775)
Braunauge	<i>Lasiommata maera</i> (LINNAEUS, 1758)
Mauerfuchs	<i>Lasiommata megera</i> (LINNAEUS, 1767)
Braunscheckauge	<i>Lasiommata petropolitana</i> (FABRICIUS, 1787)
Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i> (SCOPOLI, 1763)
Schachbrett	<i>Melanargia galathea</i> (LINNAEUS, 1758)

deutscher Name	Artname
Insekten	Insecta
Blauauge	<i>Minois dryas</i> (SCOPOLI, 1763)
Gletscherfalter	<i>Oeneis glacialis</i> (MOLL, 1783)
Waldbrettspiel	<i>Pararge aegeria</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Satyrus ferula</i> (FABRICIUS, 1793)
Dunkler Alpenbläuling	<i>Agriades glandon</i> (de PRUNNER, 1798) ssp. <i>aquilo</i>
Grünblauer Bläuling	<i>Agrodiaetus damon</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Heller Alpenbläuling	<i>Albulina orbitulus</i> (de PRUNNER, 1798)
Dunkelbrauner Bläuling	<i>Aricia agestis</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Brombeerzipfelfalter	<i>Callophrys rubi</i> (LINNAEUS, 1758)
Faulbaumbläuling	<i>Celastrina argiolus</i> (LINNAEUS, 1758)
Zwergbläuling	<i>Cupido minimus</i> (FUESSLY, 1775)
Violetter Waldbläuling	<i>Cyaniris semiargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)
Schwarzbrauner Bläuling	<i>Eumedonia eumedon</i> (ESPER, [1780])
Kurzschwänziger Bläuling	<i>Everes argiades</i> (PALLAS, 1771)
Pflaumenzipfelfalter	<i>Fixsenia pruni</i> (LINNAEUS, 1758)
Himmelblauer Steinkleebläuling	<i>Glaucopsyche alexis</i> (PODA, 1761)
	<i>Lycaeides argyrognomon</i> (BERGSTRAESSER, [1779])
	<i>Lycaeides idas</i> (LINNAEUS, 1761)
Violetter Feuerfalter	<i>Lycaena alciphron</i> (ROTTEMBURG, 1775)
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i> (HAWORTH, 1802)
Kleiner Ampferfeuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i> (LINNAEUS, 1761)
Feuerfalter	<i>Lycaena phlaeas</i> (LINNAEUS, 1761)
Brauner Feuerfalter	<i>Lycaena tityrus</i> (PODA, 1761)
Dukatenfalter	<i>Lycaena virgaureae</i> (LINNAEUS, 1758)
Himmelblauer Bläuling	<i>Lysandra bellargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)
Silbergrüner Bläuling	<i>Lysandra coridon</i> (PODA, 1761)
Kleiner Moorbläuling	<i>Maculineaalcon</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Schwarzgefleckter Bläuling	<i>Maculinea arion</i> (LINNAEUS, 1758)
Schwarzblauer Bläuling	<i>Maculinea nausithous</i> (BERGSTRAESSER, [1779])
	<i>Maculinea rebeli</i> (HIRSCHKE, 1904)
Großer Moorbläuling	<i>Maculinea teleius</i> (BERGSTRAESSER, [1779])
Zahnflügel-Bläuling	<i>Meleageria daphnis</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Geiskleebläuling	<i>Plebejus argus</i> (LINNAEUS, 1758)
Prächtiger Bläuling	<i>Plebicula amanda</i> (SCHNEIDER, 1792)
Steinkleebläuling	<i>Plebicula dorylas</i> (DENIS & SCHIFFERMUELLER, 1775)
	<i>Plebicula thersites</i> (CANTENER, 1834)
	<i>Polyommatus eros</i> (OCHSENHEIMER, 1808)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Hauhechelbläuling	<i>Polyommatus icarus</i> (ROTTEMBURG, 1775)
	<i>Pseudophilotes schiffermuelleri</i> (HEMMING, 1929)
Blauer Eichenzipfelfalter	<i>Quercusia quercus</i> (LINNAEUS, 1758)
Akazienzipfelfalter	<i>Satyrium acaciae</i> (FABRICIUS, 1787)
Eichenzipfelfalter	<i>Satyrium ilicis</i> (ESPER, 1799)
Schlehenzipfelfalter	<i>Satyrium spini</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Ulmenzipfelfalter	<i>Satyrium w-album</i> (KNOCH, 1782)
Fetthenne Bläuling	<i>Scolitantides orion</i> (PALLAS, 1871)
	<i>Syntarucus pirithous</i> (LINNAEUS, 1767)
Nierenfleck	<i>Thecla betulae</i> (LINNAEUS, 1758)
Violetter Silberfleckbläuling	<i>Vacciniina optilete</i> (KNOCH, 1781)
Malvenfalter	<i>Carcharodus alceae</i> (ESPER, [1780])
Eibischfalter	<i>Carcharodus flocciferus</i> (ZELLER, 1847)
Gelbwürfelfalter	<i>Carterocephalus palaemon</i> (PALLAS, 1771)
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis tages</i> (LINNAEUS, 1758)
Kommafalter	<i>Hesperia comma</i> (LINNAEUS, 1758)
Rostfarbiger Dickkopffalter	<i>Ochlodes venatus</i> (BREMER & GREY, 1853)
Halbwürfelfalter	<i>Pyrgus alveus alticolus</i> (REBEL, 1909)
	<i>Pyrgus andromedae</i> (WALLENGREN, 1853)
	<i>Pyrgus armoricanus</i> (OBERTHUER, 1919)
Kleinwürfelfalter	<i>Pyrgus cacaliae</i> (RAMBUR, [1840])
	<i>Pyrgus carlinae</i> (RAMBUR, [1840])
Dunkelbrauner Dickkopffalter	<i>Pyrgus fritillarius</i> (PODA, 1761)
Malven-Würfelfalter	<i>Pyrgus malvae</i> (LINNAEUS, 1758)
Schwarzbrauner Würfelfalter	<i>Pyrgus serratulae</i> (RAMBUR, [1840])
	<i>Pyrgus warrenensis</i> (VERITY, 1928)
Roter Würfelfalter	<i>Spialia sertorius</i> (HOFFMANNSEGG, 1804)
Schwarzkolbiger Braundickkopffalter	<i>Thymelicus lineolus</i> (OCHSENHEIMER, 1808)
Malvenfalter	<i>Carcharodus alceae</i> (ESPER, [1780])
	<i>Calliteara fascelina</i> (LINNAEUS, 1758)
Trauerspinner	<i>Pentopthera morio</i> (LINNAEUS, 1767)
	<i>Teia recens</i> (HUEBNER, [1819])
Brauner Bär	<i>Arctia caja</i> (LINNAEUS, 1758)
Schwarzer Bär	<i>Arctia villica</i> (LINNAEUS, 1758)
Spanische Fahne	<i>Callimorpha dominula</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Eilema caniola</i> (HUEBNER, [1808])
Erlenwald-Flechtenbärchen	<i>Eilema griseola</i> (HUEBNER, [1803])
Felssteppen-Flechtenbärchen	<i>Eilema palliatella</i> (SCOPOLI, 1763)
Russischer Bär	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (PODA, 1761)
Hofdame	<i>Hyphoraia aulica</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Nudaria mundana</i> (LINNAEUS, 1761)
Augsburger Bär	<i>Pericallia matronula</i> (LINNAEUS, 1758)

deutscher Name	Artname
Insekten	Insecta
Purpurbär	<i>Rhyparia purpurata</i> (LINNAEUS, 1758)
Steinflechtenbärchen	<i>Setina irrorella</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Thumatha senex</i> (HUEBNER, 1808)
Hermelinspinner	<i>Cerura erminea</i> (ESPER, 1784)
	<i>Drymonia melagona</i> (BORKHAUSEN, 1790)
	<i>Drymonia velitaris</i> (HUFNAGEL, 1766)
Goldpfeil	<i>Leucodonta bicoloria</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Silberfleck	<i>Spatalia argentina</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Gelber Löwenzahns spinner	<i>Lemonia taraxaci</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Adscita chloros</i> (HUEBNER, [1813])
	<i>Adscita geryon</i> (HUEBNER, [1813])
	<i>Adscita globulariae</i> (HUEBNER, 1793)
	<i>Adscita mannii</i> (LEDERER, 1852)
	<i>Adscita notata</i> (ZELLER, 1847)
	<i>Adscita statices</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Adscita statices heuseri</i> (REICHL, 1964)
	<i>Adscita subsolana</i> (STAUDINGER, 1862)
	<i>Rhagades pruni</i> (DENIS & SCHIFFERMUELLER, 1775)
	<i>Zygaena carniolica</i> (SCOPOLI, 1763)
	<i>Zygaena ephialtes coronillae</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Zygaena ephialtes peucedani</i> (ESPER, 1781)
	<i>Zygaena exulans</i> (HOCHENWARTH, 1792)
	<i>Zygaena filipendulae</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Zygaena lonicerae</i> (SCHEVEN, 1777)
	<i>Zygaena loti</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Zygaena osterodensis curvata</i> (BURGEFF, 1926)
	<i>Zygaena purpuralis</i> (BRUENNICH, 1763)
	<i>Zygaena transalpina transalpin</i> (ESPER, 1782)
	<i>Zygaena viciae</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Totenkopfschwärmer	<i>Acherontia atropos</i> (LINNAEUS, 1758)
Oleanderschwärmer	<i>Daphnis nerii</i> (LINNAEUS, 1758)
Kroatischer Hummelschwärmer	<i>Hemaris croatica</i> (ESPER, 1779)
Hummelschwärmer	<i>Hemaris fuciformis</i> (LINNAEUS, 1758)
Skabiosenschwärmer	<i>Hemaris tityus</i> (LINNAEUS, 1758)
Großer Weinschwärmer	<i>Hippotion celerio</i> (LINNAEUS, 1758)
Wolfsmilchschwärmer	<i>Hyles euphorbiae</i> (LINNAEUS, 1758)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Labkrautschwärmer	<i>Hyles gallii</i> (ROTTEMBURG, 1775)
	<i>Hyles hippophaes</i> (ESPER, 1793)
Linienschwärmer	<i>Hyles livornica</i> (ESPER, 1780)
Fledermausschwärmer	<i>Hyles vespertilio</i> (ESPER, 1780)
Pappelschwärmer	<i>Laothoe populi</i> (LINNAEUS, 1758)
Taubenschwanz	<i>Macroglossum stellatarum</i> (LINNAEUS, 1758)
Lindenschwärmer	<i>Mimas tiliae</i> (LINNAEUS, 1758)
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpinus</i> (PALLAS, 1772)
Kleines Nachtpfauenauge	<i>Saturnia pavonia</i> (LINNAEUS, 1758)
Großes Nachtpfauenauge	<i>Saturnia pyri</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Abendpfauenauge	<i>Smerinthus ocellatus</i> (LINNAEUS, 1758)
Gelber Löwenzahnspinner	<i>Lemonia taraxaci</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Alpenwollafter	<i>Eriogaster arbusculae</i> (FREYER, 1849)
Hecken-Wollafter	<i>Eriogaster catax</i> (LINNAEUS, 1758)
Wollafter	<i>Eriogaster lanestris</i> (LINNAEUS, 1758)
Trinkerin	<i>Euthrix potatoria</i> (LINNAEUS, 1758)
Pappelglucke	<i>Gastropacha populifolia</i> (ESPER, 1781)
	<i>Malacosoma alpicolum</i> (STAUDINGER, 1870)
	<i>Acronicta strigosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Agrotis vestigialis</i> (HUFNAGEL, 1766)
	<i>Archanara algae</i> (ESPER, [1789])
	<i>Archanara sparganii</i> (ESPER, [1790])
	<i>Athetis gluteosa</i> (TREITSCHKE, 1835)
	<i>Athetis pallustris</i> (HUEBNER, [1808])
	<i>Calamia tridens</i> (HUFNAGEL, 1766)
	<i>Calyptra thalictri</i> (BORKHAUSEN, 1790)
	<i>Catephia alchymista</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Catocala conversa</i> (ESPER, [1787])
Weidenkarmin	<i>Catocala electa</i> (VIEWEG, 1790)
	<i>Catocala elocata</i> (ESPER, [1787])
Blaues Ordensband	<i>Catocala fraxini</i> (LINNAEUS, 1758)
Gelbes Ordensband	<i>Catocala fulminea</i> (SCOPOLI, 1763)
Rotes Ordensband	<i>Catocala nupta</i> (LINNAEUS, 1767)
	<i>Catocala nymphaea</i> (ESPER, [1787])
	<i>Catocala promissa</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Catocala puerpera</i> (GIORNA, 1791)
	<i>Catocala spona</i> (LINNAEUS, 1767)
	<i>Celaena leucostigma</i> (HUEBNER, [1808])

deutscher Name	Artname
Insekten	<i>Insecta</i>
	<i>Chilodes maritima</i> (TAUSCHER, 1806)
	<i>Chloantha hyperici</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Chortodes minima</i> (HAWORTH, 1809)
	<i>Colonsideridis albicolon</i> (HUEBNER, 1813)
	<i>Coranarta cordigera</i> (THUNBERG, 1788)
	<i>Crassagrotis crassa</i> (HUEBNER, 1803)
	<i>Deltode uncula</i> (CLERCK, 1759)
	<i>Hydraecia micacea</i> (ESPER, [1789])
	<i>Hydraecia petasitis</i> (DOUBLEDAY, 1847)
	<i>Lygephila pastinum</i> (TREITSCHKE, 1826)
	<i>Meganola albula</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Mormo maura</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Mythimna pudorina</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Mythimna straminea</i> (TREITSCHKE, 1825)
	<i>Nola cristatula</i> (HUEBNER, 1793)
	<i>Nonagria typhae</i> (THUNBERG, 1784)
	<i>Phragmatiphila nexa</i> (HUEBNER, [1808])
	<i>Plusia festucae</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Protolampra sobrina</i> (DUPONCHEL, 1842)
	<i>Sideridis lampra</i> (SCHAWERDA, 1913)
	<i>Sora leucographa</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Spaelotis ravida</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Xestia xanthographa</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Yigoga forcipula</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Yigoga nigrescens</i> (HOEFNER, 1888)
	<i>Yigoga signifera</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
Stachelbeerspanner	<i>Abraxas grossulariatus</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Anticollix sparsatus</i> (TREITSCHKE, 1828)
	<i>Aplasta ononaria</i> (FUESSLY, 1783)
	<i>Calospilos sylvatus</i> (SCOPOLI, 1763)
	<i>Chesias rufata</i> (FABRICIUS, 1775)
	<i>Cyclophora pendularia</i> (CLERCK, 1759)
	<i>Idaea emarginata</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Idaea muricata</i> (HUFNAGEL, 1767)
	<i>Idaea ochrata</i> (SCOPOLI, 1763)

deutscher Name	Artnamen
Insekten	<i>Insecta</i>
	<i>Idaea rufaria</i> (HUEBNER, [1799])
	<i>Idaea rusticata</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Lythria purpuraria</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Orthonama vittata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
	<i>Scopula caricaria</i> (REUTTI, 1853)
	<i>Selidosema plumarium</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Semiothisa carbonaria</i> (CLERCK, 1759)
	<i>Thalera fimbrialis</i> (SCOPOLI, 1763)
Eintagsfliegen	<i>Ephemeroptera</i>
	<i>Heptagenia longicauda</i>
Steinfliegen	<i>Plecoptera</i>
	<i>Perla carantana</i>
	<i>Isoperla obscura</i>
	<i>Arcynopteryx compacta</i>
	<i>Leuctra instenicae</i>
Köcherfliegen	<i>Trichoptera</i>
	<i>Brachycentrus subnubilus</i>
	<i>Rhyacophila pascoei</i>
	<i>Notidobia ciliaris</i>

deutscher Name	Artnamen
Gliederfüßer	<i>Arthropoda</i>
	<i>Decapoda</i>
Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i> (LINNAEUS, 1758)
Dohlenkrebs	<i>Austropotamobius pallipes</i> (LEREBoulLET, 1858)
Steinkrebs	<i>Austropotamobius torrentium</i> (SCHRANK, 1803)
	<i>Cladocera</i>
	<i>Latona setifera</i> (O. F. M., 1785)
	<i>Daphnia middendorffiana</i> (FISCHER, 1851)
	<i>Megafenestra aurita</i> (FISCHER, 1849)
	<i>Monospilus dispar</i> (SARS, 1862)
	<i>Bythotrephes longimanus</i> (LEYDIG, 1860)
	<i>Copepoda</i>
	<i>Acanthodiaptomus denticornis</i> (WIERZEJSKI, 1887)
	<i>Diaptomus castor</i> (JURINE, 1820)
	<i>Mixodiaptomus laciniatus</i> (LILLJEBORG, 1889)
	<i>Macrocyclops distinctus</i> (RICHARD, 1887)
	<i>Microcyclops rubellus</i> (LILLJEBORG, 1901)
	<i>Bryocamptus alpestris</i> (VOGT, 1845)

deutscher Name	Artname
Gliederfüßer	Arthropoda
	Notostraca
	<i>Branchipus schaefferi</i>
	<i>Lepidurus apus</i> (LINNAEUS, 1758)
	<i>Triops cancriformis</i> (BOSC, 1801)
	Opiliones
Ostalpen-Klauenkanker	<i>Holoscotolemon unicolor</i> (ROEWER, 1915)
Zwergbrettkanker	<i>Trogulus falcipenis</i> (KOMPOSCH, 2000)
Spinnentiere	Araneae
	<i>Eresus</i> sp.
	<i>Dipoena prona</i> (MENGE, 1868)
	<i>Enoplognatha caricis</i> (FICKERT, 1876)
	<i>Neottiura suaveolens</i> (SIMON, 1879)
	<i>Steatoda paykulliana</i> (WALCKENAER, 1806)
	<i>Trichopterna cito</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
	<i>Araneus grossus</i> (C. L. KOCH, 1844)
	<i>Alopecosa sulzeri</i> (PAVESI, 1873)
	<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)
	<i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH, 1870)
	<i>Pardosa nebulosa</i> (THORELL, 1872)
	<i>Pardosa sphagnicola</i> (DAHL, 1908)
	<i>Pardosa torrentum</i> (SIMON, 1876)
	<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN, 1822)
	<i>Pirata piscatorius</i> (CLERCK, 1757)
	<i>Dolomedes plantarius</i> (CLERCK, 1757)
	<i>Clubiona stagnatilis</i> (KULCZYNSKI, 1897)
	<i>Gnaphosa nigerrima</i> (L. KOCH, 1877)
	<i>Sitticus distinguendus</i> (SIMON, 1868)

deutscher Name	Artname
Libellen	Odonata
Alpen-Mosaikjungfer	<i>Aeshna caerulea</i> (STROEM, 1783)
Keilflecklibelle	<i>Aeshna isoceles</i> (MÜLLER, 1767)
Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i> (LATREILLE, 1805)
Kleine Königslibelle	<i>Anax parthenope</i> (SELYS, 1839)
Kleine Mosaikjungfer	<i>Brachytron pratense</i> (MÜLLER, 1764)
Speer-Azurjungfer	<i>Coenagrion hastulatum</i> (CHARPENTIER, 1825)
Vogel-Azurjungfer	<i>Coenagrion ornatum</i> (SELYS, 1850)
Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i> (VANDER LINDEN, 1825)
Großes Granatauge	<i>Erythromma najas</i> (HANSEMANN, 1823)
Kleines Granatauge	<i>Erythromma viridulum</i> (CHARPENTIER, 1840)
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i> (CHARPENTIER, 1825)
Gestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster bidentata</i> (SELYS, 1843)
Zweigestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster boltonii</i> (DONOVAN, 1807)

deutscher Name	Artname
Libellen	Odonata
Große Quelljungfer	<i>Cordulegaster heros</i> (THEISCHINGER, 1979)
Alpen-Smaragdlibelle	<i>Somatochlora alpestris</i> (SELYS, 1840)
Gefleckte Smaragdlibelle	<i>Somatochlora flavomaculata</i> (VANDER LINDEN, 1825)
Südliche Smaragdlibelle	<i>Somatochlora meridionalis</i> (NIELSEN, 1935)
Glänzende Smaragdlibelle	<i>Somatochlora metallica</i> (VANDER LINDEN, 1825)
Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i> (HARRIS, 1782)
Blaufügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i> (LINNAEUS, 1758)
Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (LINNAEUS, 1758)
Kleine Zangenlibelle	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (LINNAEUS, 1758)
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (FOURCROY, 1785)
Südliche Binsenjungfer	<i>Lestes barbarus</i> (FABRICIUS, 1798)
Glänzende Binsenjungfer	<i>Lestes dryas</i> (KIRBY, 1890)
Kleine Binsenjungfer	<i>Lestes virens</i> (CHARPENTIER, 1825)
Zwerglibelle	<i>Nehalennia speciosa</i> (CHARPENTIER, 1840)
Gemeine Winterlibelle	<i>Sympecma fusca</i> (VANDER LINDEN, 1820)
Feuerlibelle	<i>Crocothemis erythraea</i> (BRULLÉ, 1832)
Zweifleck	<i>Epithea bimaculata</i> (CHARPENTIER, 1825)
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i> (BURMEISTER, 1839)
Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i> (VANDER LINDEN, 1825)
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (CHARPENTIER, 1825)
Spitzfleck	<i>Libellula fulva</i> (MÜLLER, 1764)
Östlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum albistylum</i> (SELYS, 1848)
Südlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum brunneum</i> (FONSCOLOMBE, 1837)
Kleiner Blaupfeil	<i>Orthetrum coerulescens</i> (FABRICIUS, 1798)
Sumpf-Heidelibelle	<i>Sympetrum depressiusculum</i> (SELYS, 1841)
Gefleckte Heidelibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i> (LINNAEUS, 1758)
Frühe Heidelibelle	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (SELYS, 1840)
Gebänderte Heidelibelle	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (ALLIONI, 1766)

deutscher Name	Artname
Weichtiere	Molluska
Schnecken	Gastropoda
Glänzende Glattschnecke	<i>Cochlicopa nitens</i> (M. VON GALLENSTEIN, 1848)
Bauchige Windelschnecke	<i>Vertigo moulinsiana</i> (DUPUY, 1849)
Schmale Windelschnecke	<i>Vertigo angustior</i>
Vierzählige Windelschnecke	<i>Vertigo geyeri</i>
Zierliche Windelschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>

deutscher Name	Artname
Süßwasserschwämme	Spongilidae
	<i>Heteromeyenia stepanowii</i>

Anlage II: Vollkommen geschützte, nicht heimische Tiere

deutscher Name	Artname
Säugetiere	Mammalia
Algerischer Igel	<i>Erinaceus algirus</i>
Kanarische Spitzmaus	<i>Crocidura canariensis</i>
Pyrenäendesman	<i>Galemys pyrenaicus</i>
Europäisches Ziesel	<i>Citellus citellus</i>
Kaukasisches Eichhörnchen	<i>Sciurus anomalus</i>
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>
Cabreramaus	<i>Microtus cabrerai</i>
Sumpfmaus	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
Schläfer	alle Arten (ausgenommen heimische)
Stachelschwein	<i>Hystrix cristata</i>
Pardelluchs	<i>Lynx pardina</i>
Mittelmeer-Mönchsrobbe	<i>Monachus monachus</i>
Wale, alle Arten	Cetaceae, alle Arten
Kleintümmler	<i>Phocoena phocoena</i>
Gem. Tümmler	<i>Tursiops truncatus</i>
Persischer Steinbock	<i>Capra aegagrus</i>
Spanischer Steinbock	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>
Abruzzengemse	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>
Balkangemse	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>

deutscher Name	Artname
Reptilien	Reptilia
Unechte Karette	<i>Caretta caretta</i>
Echte Karette	<i>Lepidochelys imbricata</i>
Lederschildkröte	<i>Dermochelys coriacea</i>
Maurische Landschildkröte	<i>Testudo graeca</i>
Griechische Landschildkröte	<i>Testudo hermanni</i>
Breitrandschildkröte	<i>Testudo marginata</i>
Kaspische Wasserschildkröte	<i>Mauremys caspica</i>
Spanische Wasserschildkröte	<i>Mauremys leprosa</i>
	<i>Cyrtopodion kotschy</i>
Europäischer Blattfinger	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
	<i>Tarentola angustimentalis</i>
	<i>Tarentola boettgeri</i>
	<i>Tarentola delalandii</i>
	<i>Tarentola gomerensis</i>
Hardun	<i>Stellio stellio</i>
Europäisches Chamäleon	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>
Scheltopusik	<i>Ophiosaurus apodus</i>
Spanische Kieleidechse	<i>Algyroides marchi</i>
Peloponnesische Kieleidechse	<i>Algyroides moreoticus</i>

deutscher Name	Artname
Reptilien	Reptilia
Pracht-Kieleidechse	<i>Algyroides nigropunctatus</i>
	<i>Gallotia atlantica</i>
	<i>Gallotia gallotia</i>
	<i>Gallotia gallotia insulanagae</i>
	<i>Gallotia simonyi</i>
	<i>Gallotia stehlini</i>
Tyrrhenische Gebirgseidechse	<i>Lacerta bedriagae</i>
Anatolische Eidechse	<i>Lacerta danfordi</i>
	<i>Lacerta dugesi</i>
Griechische Spitzkopfeidechse	<i>Lacerta graeca</i>
Iberische Gebirgseidechse	<i>Lacerta monticola</i>
	<i>Lacerta schreiberi</i>
Riesensmaragdeidechse	<i>Lacerta trilineata</i>
Europäische Schlangenaugen-Eidechse	<i>Ophisops elegans</i>
	<i>Podarcis erhardii</i>
Malta-Mauereidechse	<i>Podarcis filfolensis</i>
Columbretes Mauereidechse	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Balearen-Eidechse	<i>Podarcis lilfordi</i>
Adriatische Mauereidechse	<i>Podarcis melisellensis</i>
Milos-Mauereidechse	<i>Podarcis milensis</i>
Peloponnesische Eidechse	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
Pityusen-Eidechse	<i>Podarcis pityusensis</i>
Ruineneidechse	<i>Podarcis sicula</i>
Taurische Eidechse	<i>Podarcis taurica</i>
Tyrrhenische Mauereidechse	<i>Podarcis tiliguerta</i>
Sizilianische Mauereidechse	<i>Podarcis wagleriana</i>
Johannisechse	<i>Ablepharus kitaibelli</i>
Iberischer Walzenskink	<i>Chalcides bedriagai</i>
	<i>Chalcides occidentalis</i>
Gefleckter Walzenskink	<i>Chalcides ocellatus</i>
	<i>Chalcides sexlineatus</i>
	<i>Chalcides viridianus</i>
Gesprenkelter Schlangenskink	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
Westliche Sandboa	<i>Eryx jaculus</i>
	<i>Coluber caspius</i>
Hufeisennatter	<i>Coluber hippocrepis</i>
Springnatter	<i>Coluber jugularis</i>
	<i>Coluber laurenti</i>
Schlanknatter	<i>Coluber najadum</i>
	<i>Coluber nummifer</i>
Gelbgrüne Zornnatter	<i>Coluber viridiflavus</i>
Kopfbinden-Zwergnatter	<i>Eirenis modestus</i>
Vierstreifennatter	<i>Elaphe quartuorlineata</i>

deutscher Name	Artname
Reptilien	Reptilia
Leopardnatter	<i>Elaphe situla</i>
	<i>Natrix natrix cetti</i>
	<i>Natrix natrix corsa</i>
Europäische Katzennatter	<i>Telescopus falax</i>
	<i>Vipera schweizeri</i>
Iberische Kreuzotter	<i>Vipera seoanni</i>
Wiesenotter	<i>Vipera ursinii</i>
	<i>Vipera xanthina</i>

deutscher Name	Artname
Amphibien	Amphibia
Grottenolm	<i>Proteus anguinus</i>
Goldstreifen-Salamander	<i>Chioglossa lusitanica</i>
Pyrenäen-Gebirgsmolch	<i>Euproctus asper</i>
Korsischer Gebirgsmolch	<i>Euproctus montanus</i>
Sardischer Gebirgsmolch	<i>Euproctus platycephalus</i>
	<i>Salamandra aurorae</i>
	<i>Salamandra lanzai</i>
	<i>Salamandra luschani</i>
Brillensalamander	<i>Salamandra terdigitata</i>
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>
Italienischer Wassermolch	<i>Triturus italicus</i>
Balkan-Kammolch	<i>Triturus karelinii</i>
Marmormolch	<i>Triturus marmoratus</i>
Donau-Kammolch	<i>Triturus dobrogicus</i>
	<i>Hydromantes ambrosii</i>
	<i>Hydromantes flavus</i>
Sardischer Höhlensalamander	<i>Hydromantes genei</i>
	<i>Hydromantes imperialis</i>
	<i>Hydromantes supramontes</i>
Italienischer Höhlensalamander	<i>Speleomantes italicus</i>
Iberische Geburtshelferkröte	<i>Alytes cisternasii</i>
	<i>Alytes muletensis</i>
Gem. Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>
Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>
	<i>Discoglossus galganoi</i>
	<i>Discoglossus jeanneae</i>
	<i>Discoglossus montalentii</i>
Gemalter Scheibenzüngler	<i>Discoglossus pictus</i>
Sardischer Scheibenzüngler	<i>Discoglossus sardus</i>
Messerfuß	<i>Pelobates cultripes</i>
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>
Syrische Schaufelkröte	<i>Pelobates syriacus</i>

deutscher Name	Artnamen
Amphibien	Amphibia
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>
Mittelmeer-Laubfrosch	<i>Hyla meridionalis</i>
Sardischer Laubfrosch	<i>Hyla sarda</i>
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>
Griechischer Frosch	<i>Rana graeca</i>
Spanischer Frosch	<i>Rana iberica</i>
Italienischer Frosch	<i>Rana italica</i>
Italienischer Springfrosch	<i>Rana latastei</i>

deutscher Name	Artnamen
Insekten	Insecta
Käfer	Coleoptera
Scharlachkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (SCOPOLI, 1763)
	<i>Boros schneideri</i> (PANZER, 1795)
Schmetterlinge	Lepidoptera
	<i>Papilio alexanor</i> (ESPER, 1799)
	<i>Papilio hospiton</i> (GUENEE, 1839)
	<i>Zerynthia polyxena</i> ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
	<i>Apatura metis</i> (FREYER, 1829)
	<i>Fabriciana elisa</i> (GODART, 1823)
	<i>Coenonympha hero</i> (LINNAEUS, 1761)
	<i>Erebia christi</i> (RAETZER, 1890)
	<i>Melanargia arge</i> (SULZER, 1776)
	<i>Plebicula golgus</i> (HÜBNER, 1813)
	<i>Hyles hippophaes</i> (ESPER, 1793)

deutscher Name	Artnamen
Gliederfüßer	Arthropoda
Spinnentiere	Araneae
	<i>Macrothele calpeiana</i> (WALCKENAER, 1805)

deutscher Name	Artnamen
Weichtiere	Mollusca
Schnecken	Gastropoda
	<i>Patella feruginea</i>
	<i>Leiostyla abbreviata</i>
	<i>Leiostyla cassida</i>
	<i>Leiostyla corneocostata</i>
	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Leiostyla lamellosa</i>

deutscher Name	Artname
Weichtiere	<i>Mollusca</i>
	<i>Discus defloratus</i>
	<i>Discus guerinianus</i>
Südliche Schlundschnecke	<i>Carpathica stussineri</i> (A. J. WAGNER, 1895)
Gelbgefleckte Wegschnecke	<i>Geomalacus maculosus</i>
Landposthorn	<i>Elona quimperiana</i>
	<i>Caseolus calculus</i>
	<i>Caseolus commixta</i>
	<i>Caseolus sphaerula</i>
	<i>Discula leacockiana</i>
	<i>Discula tabellata</i>
	<i>Discula testudinalis</i>
	<i>Discula turricula</i>
	<i>Geomitra moniziana</i>
	<i>Helix subplicata</i>
Muscheln	<i>Bivalvia</i>
	<i>Lithophaga lithophaga</i>
	<i>Pinna nobilis</i>
Große Flußperlmuschel	<i>Margaritifera auricularia</i>

