

- 
39. *Verordnung der Landesregierung vom 18. April 2006 über geschützte Pflanzenarten, geschützte Tierarten und geschützte Vogelarten (Tiroler Naturschutzverordnung 2006)*
40. *Verordnung der Landesregierung vom 18. April 2006, mit der die Verordnung der Landesregierung betreffend die Übertragung der Besorgung einzelner Angelegenheiten auf dem Gebiet der örtlichen Baupolizei einiger Gemeinden Tirols auf die örtlich zuständige Bezirkshauptmannschaft geändert wird*
41. *Kundmachung der Landesregierung vom 4. April 2006 über die Genehmigung einer Änderung der Gemeindegrenze zwischen der Gemeinde Stans und der Gemeinde Vomp*
- 

## 39. **Verordnung der Landesregierung vom 18. April 2006 über geschützte Pflanzenarten, geschützte Tierarten und geschützte Vogelarten (Tiroler Naturschutzverordnung 2006)**

Aufgrund der §§ 23, 24 und 25 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005, LGBl. Nr. 26, wird verordnet:

### 1. Abschnitt Schutz von Pflanzen

#### § 1 Geschützte Pflanzenarten

##### laut Anhang IV lit. b der Habitat-Richtlinie

(1) Die im Anhang IV lit. b der Habitat-Richtlinie genannten Pflanzenarten werden zu geschützten Pflanzenarten erklärt.

(2) Hinsichtlich der in Tirol vorkommenden geschützten Pflanzenarten der Anlage 1 sind gemäß § 23 Abs. 2 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005 in allen ihren Lebensstadien verboten:

a) absichtliches Pflücken, Sammeln, Abschneiden, Ausgraben oder Vernichten von Exemplaren in deren Verbreitungsräumen in der Natur,

b) Besitz, Transport, Handel oder Austausch und Angebot zum Verkauf oder zum Austausch von aus der Natur entnommenen Exemplaren solcher Pflanzen, soweit es sich nicht um Exemplare handelt, die vor dem 1. Jänner 1995 rechtmäßig entnommen worden sind.

(3) Für die übrigen zu geschützten Pflanzenarten erklärten Arten des Anhangs IV lit. b der Habitat-Richt-

linie, die in Tirol nicht vorkommen, gilt insbesondere Abs. 2 lit. b.

### § 2

#### Schutz von anderen wild wachsenden Pflanzenarten

(1) Die in der Anlage 2 angeführten wild wachsenden Pflanzenarten, unbeschadet der Arten nach § 1, werden zu gänzlich geschützten Pflanzenarten erklärt.

(2) Hinsichtlich der gänzlich geschützten Pflanzenarten der Anlage 2 ist es verboten:

a) absichtlich Pflanzen solcher Arten sowie deren Teile (Wurzeln, Zwiebeln, Knollen, Blüten, Blätter, Zweige, Früchte und dergleichen) und Entwicklungsformen von ihrem Standort zu entfernen, zu beschädigen oder zu vernichten, im frischen oder getrockneten Zustand zu befördern, feilzubieten, zu veräußern oder zu erwerben,

b) den Standort von Pflanzen solcher Arten so zu behandeln, dass ihr weiterer Bestand an diesem Standort unmöglich wird.

(3) Die in der Anlage 3 angeführten wild wachsenden Pflanzenarten, unbeschadet der Arten nach den §§ 1 und 2 Abs. 1, werden zu teilweise geschützten Pflanzenarten erklärt.

(4) Hinsichtlich der teilweise geschützten Pflanzenarten der Anlage 3 ist es verboten:

a) die oberirdisch wachsenden Teile solcher Arten absichtlich in einer über einen Handstrauß hinausgehenden Menge zu entnehmen und zu befördern,

b) die unterirdisch wachsenden Teile (Wurzeln, Zwiebeln, Knollen) solcher Arten absichtlich von ihrem Standort zu entfernen, zu beschädigen oder zu vernichten, zu befördern, feilzubieten, zu veräußern oder zu erwerben,

c) den Standort von Pflanzen solcher Arten so zu behandeln, dass ihr weiterer Bestand an diesem Standort unmöglich wird.

(5) a) Ausgenommen von den Verboten nach den Abs. 2 und 4 ist das Entfernen, Beschädigen, Vernichten, Erwerben und Befördern einzelner Exemplare der nach den Anlagen 2 und 3 geschützten Pflanzenarten in dem für diesen Zweck unbedingt notwendigen Umfang zu Forschungs- und Lehrzwecken durch naturwissenschaftliche Kräfte von Forschungsanstalten bzw. sonstige Personen im Auftrag oder unter Anleitung solcher Anstalten, weiters durch Mitarbeiter von Planungsbüros (wie Ziviltechniker, Technische Büros) zur Ausführung von Aufträgen naturkundlichen Inhalts im Rahmen einer Forschungstätigkeit. Personen, welche im Auftrag oder unter Anleitung einer Forschungsanstalt tätig sind, haben eine entsprechende Bestätigung dieser Anstalt über die Beauftragung bzw. Anleitung mit sich zu führen.

b) Für pädagogische Zwecke, wie im Rahmen des naturkundlichen Unterrichts an Schulen, dürfen – unabhängig von den Verboten nach den Abs. 2 und 4 – einzelne Exemplare der nach den Anlagen 2 und 3 geschützten Pflanzenarten aufbewahrt, in dem für diesen Zweck unbedingt notwendigen Umfang entfernt, beschädigt, vernichtet, erworben oder befördert werden.

c) Ausgenommen von den Verboten nach Abs. 2 ist weiters das Entfernen, Erwerben und Befördern von Bartflechten (*Usnea* spp.) im Rahmen althergebrachten Brauchtums in dem für diesen Zweck unbedingt notwendigen Umfang.

### § 3

#### **Schutz von Arten gefährdeter besonderer Pflanzengesellschaften**

Unbeschadet der Bestimmungen der §§ 1 und 2 sind die in der Anlage 4 angeführten gefährdeten besonderen Pflanzengesellschaften dahingehend geschützt, als es verboten ist, ihre Standorte so zu behandeln, dass ihr Fortbestand erheblich beeinträchtigt oder unmöglich wird, insbesondere die natürliche Artenzusammensetzung der Pflanzengesellschaft verändert wird.

## 2. Abschnitt

### **Schutz von Tieren**

#### § 4

#### **Geschützte Tierarten**

##### **nach Anhang IV lit. a der Habitat-Richtlinie**

(1) Die im Anhang IV lit. a der Habitat-Richtlinie genannten Tierarten werden zu geschützten Tierarten erklärt.

(2) Hinsichtlich der in Tirol vorkommenden geschützten Tierarten der Anlage 5 sind nach § 24 Abs. 2 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005 in allen ihren Lebensstadien verboten:

a) alle absichtlichen Formen des Fangens oder des Tötens von aus der Natur entnommenen Exemplaren,

b) jedes absichtliche Stören, insbesondere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten,

c) jedes absichtliche Zerstören oder Entnehmen von Eiern aus der Natur,

d) jedes Beschädigen oder Vernichten der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten und

e) Besitz, Transport, Handel oder Austausch und Angebot zum Verkauf oder Austausch von aus der Natur entnommenen Exemplaren, soweit es sich nicht um Exemplare handelt, die vor dem 1. Jänner 1995 rechtmäßig entnommen worden sind.

(3) Für die übrigen zu geschützten Tierarten erklärten Arten des Anhangs IV lit. a der Habitat-Richtlinie, die in Tirol nicht vorkommen, gilt insbesondere Abs. 2 lit. e.

#### § 5

#### **Schutz von anderen Arten wild lebender, nicht jagdbarer Tiere**

(1) Die in der Anlage 6 angeführten wild lebenden Tierarten, unbeschadet der Arten nach § 4, werden zu geschützten Tierarten erklärt.

(2) Hinsichtlich der geschützten Tierarten der Anlage 6 ist es verboten:

a) absichtlich Tiere zu beunruhigen, zu verfolgen, zu fangen, zu halten, im lebenden oder toten Zustand zu verwahren, zu befördern, feilzubieten, zu veräußern, zu erwerben oder zu töten,

b) absichtlich Entwicklungsformen von Tieren (wie etwa Eier, Larven und Puppen) geschützter Arten aus ihrer natürlichen Umgebung zu entfernen, zu beschädigen oder zu vernichten, zu verwahren, zu befördern, feilzubieten, zu veräußern oder zu erwerben,

c) Teile von Tieren zu verwahren, zu befördern, feilzubieten, zu veräußern oder zu erwerben,

d) Behausungen von Tieren zu entfernen oder zu zerstören,

e) den Lebensraum (z. B. den Einstandsort) von Tieren und ihrer Entwicklungsformen so zu behandeln, dass ihr weiterer Bestand in diesem Lebensraum unmöglich wird. Insbesondere ist es außerhalb von eingefriedeten verbauten Grundstücken verboten, Flurgehölze, Hecken, Gebüsch oder lebende Zäune zu roden und Röhricht, Hecken, Gebüsch oder die Bodendecke abzubrennen.

(3) a) Ausgenommen von den Verboten nach Abs. 2 ist das Fangen, Verwahren, Halten, Befördern, Erwerben oder Töten der nach Anlage 6 geschützten Tierarten mit Ausnahme des Matterhornbärenspinners (*Holoarctia cervini* [Fallou]) in dem für diesen Zweck unbedingt notwendigen Umfang zu Forschungs- und Lehrzwecken durch naturwissenschaftliche Kräfte von Forschungsanstalten bzw. sonstige Personen im Auftrag oder unter Anleitung solcher Anstalten, weiters durch Mitarbeiter von Planungsbüros (wie Ziviltechniker, Technische Büros) zur Ausführung von Aufträgen naturkundlichen Inhalts im Rahmen einer Forschungstätigkeit. Personen, welche im Auftrag oder unter Anleitung einer Forschungsanstalt tätig sind, haben eine entsprechende Bestätigung dieser Anstalt über die Beauftragung bzw. Anleitung mit sich zu führen.

b) Für pädagogische Zwecke, wie im Rahmen des naturkundlichen Unterrichts an Schulen, dürfen – unabhängig von den Verboten nach Abs. 2 – einzelne Exemplare der nach Anlage 6 geschützten Tierarten und deren Entwicklungsstadien – mit Ausnahme des Matterhornbärenspinners (*Holoarctia cervini* [Fallou]) – und der Entwicklungsstadien von nicht unter Anhang IV lit. a der Habitat-Richtlinie fallenden Amphibien in dem für diesen Zweck unbedingt notwendigen Umfang gefangen, befördert, verwahrt, gehalten oder getötet werden.

c) Ausgenommen von den Verboten nach Abs. 2 ist weiters die weidgerechte Bewirtschaftung im Sinn des Tiroler Fischereigesetzes 2002, LGBl. Nr. 54, in der jeweils geltenden Fassung, der Fischarten *Barbus barbus* (L.) (Barbe) und *Hucho hucho* (L.) (Huchen), um die Lebensgrundlagen für diese Wassertiere zu erhalten, erforderlichenfalls wiederherzustellen oder zu schaffen.

### 3. Abschnitt Schutz von Vögeln

#### § 6 Geschützte Vogelarten

(1) Alle wild lebenden Vogelarten, die unter die Vogelschutz-Richtlinie fallen, mit Ausnahme der im Abs. 2 angeführten, sind geschützt.

(2) Für folgende unter die Vogelschutz-Richtlinie fallenden Vogelarten des Anhangs II Teil 1 und 2 gilt Abs. 1 aufgrund der Festsetzung von Jagdzeiten nicht:

Auerhahn – *Tetrao urogallus* L., Birkhahn – *Tetrao tetrix* L., Haselhahn – *Bonasia bonasia* (L.), Schneehuhn – *Lagopus mutus* (Montin), Fasan – *Phasianus colchicus* (L.), Ringeltaube – *Columba palumbus* (L.), Stockente – *Anas platyrhynchos* L.

(3) Gemäß § 25 Abs. 1 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005 sind für Vogelarten gemäß Abs. 1 verboten:

a) das absichtliche Töten oder Fangen, ungeachtet der angewandten Methode,

b) das absichtliche Zerstören oder Beschädigen von Nestern und Eiern und das Entfernen von Nestern,

c) das Sammeln der Eier in der Natur und der Besitz dieser Eier, auch im leeren Zustand,

d) das absichtliche Stören, insbesondere während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich dieses Stören auf den Schutz der Vogelarten erheblich auswirkt,

e) das Halten von Vögeln aller Arten, die nicht bejagt oder gefangen werden dürfen,

f) die Behandlung des Lebensraumes von Vögeln in einer Weise, dass ihr weiterer Bestand in diesem Lebensraum erheblich beeinträchtigt oder unmöglich wird; dieses Verbot gilt jedoch auch für die im Anhang II Teil 1 und 2 der Vogelschutz-Richtlinie genannten Arten, für die in Tirol eine Jagdzeit festgelegt ist,

g) der Verkauf von lebenden und toten Vögeln und von deren ohne weiteres erkennbaren Teilen oder aus diesen Tieren gewonnenen Erzeugnissen sowie deren Befördern und Halten für den Verkauf und das Anbieten zum Verkauf; dieses Verbot gilt nicht für die im Anhang III Teil 1 der Vogelschutz-Richtlinie genannten Vogelarten, sofern die Vögel rechtmäßig getötet oder gefangen oder sonst rechtmäßig erworben worden sind.

## 4. Abschnitt

### Gemeinsame Bestimmungen

#### § 7

### Ausnahmen von den Verboten und Zuwiderhandlungen

(1) Von den Verboten nach den §§ 1 Abs. 2, 2 Abs. 2 und 4, 3, 4 Abs. 2, 5 Abs. 2 und 6 Abs. 3 können Ausnahmen nach den §§ 23 Abs. 5, 24 Abs. 5 und 25 Abs. 3 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005, LGBl. Nr. 26, in der jeweils geltenden Fassung, bewilligt werden.

(2) Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen dieser Verordnung werden nach § 45 des Tiroler Naturschutzgesetzes 2005 in der jeweils geltenden Fassung bestraft.

## § 8

**In-Kraft-Treten**

(1) Diese Verordnung tritt mit dem Ablauf des Tages

der Kundmachung in Kraft.

(2) Gleichzeitig tritt die Naturschutzverordnung

1997, LGBL. Nr. 95, außer Kraft.

Der Landeshauptmann:

**van Staa**

Der Landesamtsdirektor:

**Liener***Anlage 1*

## PTERIDOPHYTA

## OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc. (Einfacher Traubenfarn)

## ANGIOSPERMAE

## IRIDACEAE

Gladiolus palustris Gaud. (Sumpf-Siegwurz, Gladiole)

## LEGUMINOSAE

Trifolium saxatile All. (Steinklee)

## ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus L. (Frauenschuhe)

Liparis loeselii (L.) Rich. (Glanzstendel)

Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard (Herbst-Drehähre)

## RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L. (Alpen-Akelei)

## UMBELLIFERAE

Apium repens (Jacq.) Lag. (Kriech-Sellerie)

Eryngium alpinum L. (Alpen-Mannstreu)

*Anlage 2**a) Flechten:*

1. Bartflechten, alle – Usnea spp., Evernia divaricata, Alectoria spp., Bryoria spp.
2. Lungenflechten – Lobaria spp.
3. Nierenflechten – Nephroma spp.
4. Rentierflechten, alle – Cladonia sect. Cladina
5. Wolfsflechte – Letharia vulpina

*b) Moose:*

1. Bruchmoos – Meesia longiseta Hedw.
2. Dreimänniges Zwerglungenmoos – Mannia triandra (Scop.) Grolle
3. Firnisglänzendes Sichelmoos – Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.
4. Grünes Gabelzahnmoos – Dicranum viride (Sull.&Lesq.) Myr.
5. Grünes Koboldmoos – Buxbaumia viridis (Moug. ex. Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.
6. Torfmoose, alle – Sphagnum spp.
7. Weißmoos – Leucobryum glaucum (Hedw.) Angstr.

*c) Farne:*

1. Natternzunge – Ophioglossum vulgatum L.
2. Traubenfarne, alle – Botrychium spp.

*d) Blütenpflanzen:*

1. Ähriges Tausendblatt – Myriophyllum spp.
2. Alpenveilchen – Cyclamen purpurascens Mill.
3. Arnika – Arnica montana L.
5. Baldoanemone – Anemone baldensis L.
6. Blaue und Gelbe Sumpfschwertlilie – Iris sibirica L. und Iris pseudacorus L.
7. Brunnenkresse – Nasturtium officinale R.Br.

8. Deutsche Tamariske – *Myricaria germanica* (L.) Desv.
9. Dolomiten-Fingerkraut – *Potentilla nitida* L.
10. Drachenkopf – *Dracocephalum ruyschiana* L.
11. Drachenwurz – *Calla palustris* L.
12. Echter Andorn – *Marrubium vulgare* L.
13. Echter Speik – *Valeriana celtica* L.
14. Edelrauten – *Artemisia genipi* Weber, *Artemisia mutellina* Vill.
15. Edelweiß – *Leontopodium alpinum* Cass.
16. Eibe – *Taxus baccata* L.
17. Federgräser – *Stipa* spp.
18. Feuerlilie – *Lilium bulbiferum* L.
19. Frühlingsküchenschelle – *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill.
20. Gämswurzarten, alle – *Doronicum* spp.
21. Gelber Enzian – *Gentiana lutea* L.
22. Hopfenbuche – *Ostrya carpinifolia* Scop.
23. Igelkolben – *Sparganium* spp.
24. Innsbrucker Küchenschelle – *Pulsatilla oenipontana* DT. et S.
25. Laichkraut – *Potamogeton* spp.
26. Mannaesche – *Fraxinus ornus* L.
27. Orchideen, alle – *Orchidaceae*
28. Primel, Ganzblättrige – *Primula integrifolia* L. emend. Gaudin
29. Primel, Große langröhrlige – *Primula halleri* J. F. Gmel.
30. Primel, Stängellose – *Primula acaulis* (L.) Hill
31. Purpur-Fetthenne – *Sedum telephium* L.
32. Rittersporn-Arten, alle – *Delphinium* spp.
33. Rohrkolben, alle – *Typha* spp.
34. Rosetten- und Polsterpflanzen, alle,  
wie Steinbrech-Arten (*Saxifraga* spp.) und Mannsschildarten (*Androsace* spp.)
35. Schnee-Fingerkraut – *Potentilla nivea* L.
36. Schneerose – *Helleborus niger* L.
37. Sommer-Adonisröschen – *Adonis aestivalis* L.
38. Sonnentauarten, alle – *Drosera* spp.
39. Steinsame – *Lithospermum* spp.
40. Teichrosen – *Nuphar* spp.
41. Türkenbund – *Lilium martagon* L.
42. Wasserknöterich – *Polygonum amphibium* L.
43. Wasserschlauch – *Utricularia* spp.
44. Weidenröschen, Fleischers – *Epilobium fleischeri* Hochst.
45. Weidenröschen, Vierkant – *Epilobium tetragonum* L.
46. Zaurübe – *Bryonia alba* L.
47. Zweizahn-Arten, alle – *Bidens* spp.
48. Zwergalpenrose – *Rhodothamnus chamaecistus* Rehb.
49. Zwergbirke – *Betula nana* L.

### Anlage 3

#### a) Bärlappe:

1. Bärlappe, alle – *Lycopodium* spp.

#### b) Blütenpflanzen:

1. Akeleien, alle – *Aquilegia* spp.
2. Alpenwaldrebe – *Clematis alpina* (L.) Mill.
3. Bergaster – *Aster alpinus* L.
4. Eisenhutarten, alle – *Aconitum* spp.
5. Enziane, alle – *Gentiana* spp.

6. Feldahorn – *Acer campestre* L.
7. Frühlingsknotenblume – *Leucojum vernum* L.
8. Gelbe und Weiße Alpenanemone – *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre und *Pulsatilla apiifolia* (Scop.) Schult.
9. Gelber und Großblütiger Fingerhut – *Digitalis lutea* L. und *Digitalis grandiflora* Mill.
10. Gletscherhahnenfuß – *Ranunculus glacialis* L.
11. Kartäusernelke – *Dianthus carthusianorum* L.
12. Maiglöckchen – *Convallaria majalis* L.
13. Mehlprimel – *Primula farinosa* L.
14. Narzissenanemone – *Anemone narcissiflora* L.
15. Platenigl – *Primula auricula* L.
16. Primel, Behaarte – *Primula hirsuta* All.
17. Sadebaum – *Juniperus sabina* L.
18. Schlüsselblume, Frühlings – *Primula veris* L.
19. Schlüsselblume, Hohe – *Primula elatior* (L.) Hill.
20. Seidelbast – *Daphne mezereum* L.
21. Speik, Blauer – *Primula glutinosa* Wulf.
22. Stechlaub – *Ilex aquifolium* L.
23. Steinnelke – *Dianthus silvestris* Wulf.
24. Steinröschen – *Daphne striata* Tratt.
25. Tragant – *Astragalus* spp.
26. Trespen – *Bromus* spp., mit Ausnahme Aufrechte Trespe – *Bromus erectus* Huds.
27. Weiße Seerose – *Nymphaea alba* L.
28. Zwergprimel – *Primula minima* L.

#### Anlage 4

1. Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen;
2. Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*;
3. Kalktuffquellen (*Cratoneurion*);
4. Kalkreiche Niedermoore;
5. Hochmoore;
6. Übergangs- und Schwinggrasenmoore;
7. Moorwälder (Walzenseggen-Schwarzerlenbruchwald – *Carici elongatae*-*Alnetum glutinosae* Koch 1926, Steifseggen-Schwarzerlenbruchwald – *Carici elatae*-*Alnetum glutinosae* Franz 1990, Schnabelseggen-Grauerlenbruch – *Carici elongatae*-*Alnetum glutinosae* Koch 1926);
8. Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*);
9. Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Sedion albi*);
10. Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*);
11. Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (*Thlaspietea rotundifolii*);
12. Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* und *Galeopsietalia ladani*);
13. Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo Scleranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
14. Alpine Pionierformationen des *Caricion bicoloris-atrofuscae*;
15. Alpine und boreale Heiden;
16. Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden;
17. Berg-Mähwiesen (artenreiche, Goldhaferwiesen);
18. Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
19. Rotföhren-Trockenauwald (*Dorycnio-Pinetum sylvestris* Oberd. 1957);
20. Blauweidengebüsch (*Salicetum caesio-foetidae* Br.-Bl. 1967 corr. Gutermann et Mucina 1993);
21. Mitteleuropäischer Eschen-Ulmen-Eichenwald (*Quercu-Ulmetum* Issler 1926);
22. Ahorn-Eschen-Mischwald (*Carici pendulae*-*Aceretum pseudoplatani* Oberd. 1957);
23. Binglekraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum* (Klika 1942) Husová 1981);
24. Mehlbeer-Bergahorn-Mischwald (*Sorbo-Aceretum Moor* 1952);

25. Linden-Kalkschutthalden-Wald (*Cynancho-Tilietum platyphyllis* Winterhoff 1963);
26. Mesophiler Eschen-Linden-Stieleichen-Mischwald (*Galio sylvatici-Carpinetum* Oberd. 1957);
27. Hasel-Buschwald (*Corylus avellana-Gesellschaft* sensu Wallnöfer et al. 1993);
28. Inneralpines Aspen-Hasel-Gebüsch (*Populo-Coryletum* Br.-Bl. 1950 nom. inv.);
29. Hopfenbuchen-Mannaeschenwald (*Ostryo carpinifoliae-Fraxinetum orni* Aichinger 1933)
30. Blaugras-Buchenwald (*Seslerio-Fagetum* Moor 1952);
31. Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum sylvatici* Meusel 1937);
32. Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum* Sougnez et Thill 1959);
33. Weißseggen-Buchenwald (*Carici albae-Fagetum* Moor 1952);
34. Wimpernsseggen-Buchenwald (*Carici pilosae-Fagetum* Oberd. 1957);
35. Winterlinden-Buchenwald (*Tilio cordatae-Fagetum* Mráz 1960 em. Moravec 1977);
36. Hochmontan-subalpiner Bergahorn-Buchenwald (*Aceri-Fagetum* J. Bartsch et M. Bartsch 1940);
37. Steilhang-Eiben-Buchenwald (*Taxo-Fagetum* Etter 1947);
38. Hopfenbuchen-Buchenwald (*Ostryo-Fagetum* Wraber M. Wraber ex Trinajstić 1972);
39. Buschvegetation mit *Pinus mugo* und *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*);
40. Silikat-Latschengebüsch (*Rhododendro ferruginei-Pinetum prostratae* Zöttl 1951 nom. inv.);
41. Montaner und subalpiner *Pinus uncinata*-Wald (auf Gips- und Kalksubstrat);
42. Wintergrün-Föhrenwald (*Salici eleagni-Pinetum* Oberd. 1957);
43. Karbonat-Lärchen-Zirbenwald (*Pinetum cembrae* Bojko 1931);
44. Silikat-Lärchen-Zirbenwald (*Larici-Pinetum cembrae* Ellenberg 1963);
45. Stinkwacholder-Lärchenwald (*Junipero sabinae-Laricetum* (Wagner 1979) Mayer 1984);
46. Buntreitgras-Fichtenwald (*Calamagrostio variaae-Piceetum* Schweingruber 1972);
47. Kalk-Block-Fichtenwald (*Asplenio-Piceetum* Kuoch 1954);
48. Zentralalpiner Blocksturz-Fichtenwald (*Sphagno-Piceetum*);
49. Schachtelhalm-Fichten-Tannenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum* Moor 1952).

## Anlage 5

### WIRBELTIERE

#### SÄUGETIERE

##### MICROCHIROPTERA (Fledermäuse)

Alle Arten

##### RODENTIA

##### Gliridae (Schläfer)

Alle Arten außer *Glis glis* (Siebenschläfer) und *Eliomys quercinus*

##### Castoridae

*Castor fiber* (Biber)

##### Zapodidae

*Sicista betulina* (Waldbirkenmaus)

##### CARNIVORA

##### Canidae

*Canis lupus* (Wolf)

##### Ursidae

*Ursus arctos* (Braunbär)

##### Mustelidae

*Lutra lutra* (Fischotter)

##### Felidae

*Felis silvestris* (Waldkatze)

*Lynx lynx* (Luchs)

## REPTILIEN

## TESTUDINATA

## Emydidae

*Emys orbicularis* (Europäische Sumpfschildkröte)

## SAURIA

## Lacertidae

*Lacerta agilis* (Zauneidechse)

*Lacerta horvathi* (Kroatische Gebirgseidechse)

*Lacerta viridis* (Smaragdeidechse)

*Podarcis muralis* (Mauereidechse)

## OPHIDIA

## Colubridae

*Coronella austriaca* (Schlingnatter)

## AMPHIBIEN

## CAUDATA

## Salamandridae

*Salamandra atra* (Alpensalamander)

*Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*) (Kammolch)

## ANURA

## Discoglossidae

*Bombina variegata* (Gelbbauchunke)

## Bufonidae

*Bufo calamita* (Kreuzkröte)

*Bufo viridis* (Wechselkröte)

## Hylidae

*Hyla arborea* (Laubfrosch)

## WIRBELLOSE TIERE

## GLIEDERFÜSSLER

## INSECTA

## Coleoptera

*Cucujus cinnaberinus* (Purpurroter Plattkäfer)

*Dytiscus latissimus* (Breitrand-Gelbrandkäfer)

*Osmoderma eremita* (Eremit oder Juchtenkäfer)

*Phryganophilus ruficollis* (Rothalsiger Düsterkäfer)

*Rosalia alpina* (Alpenbock)

## Lepidoptera

*Coenonympha hero* (Wald-Wiesenvögelchen)

*Eriogaster catax* (Hecken-Wollafer)

*Lopinga achine* (Gelbringfalter)

*Lycaena helle* (Blauschillernder Feuerfalter)

*Maculinea arion* (Schwarzfleckiger Ameisenbläuling)

*Maculinea nausithous* (Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling)

*Maculinea teleius* (Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling)

*Parnassius apollo* (Apollofalter)

*Parnassius mnemosyne* (Schwarzer Apollofalter)

*Proserpinus proserpina* (Nachtkerzenschwärmer)

## Odonata

*Leucorrhina albifrons* (Östliche Moosjungfer)

*Leucorrhina pectoralis* (Große Moosjungfer)

*Sympecma braueri* (Sibirische Winterlibelle)

## ARACHNIDA

## Araneae

*Macrothele calpeiana*



## WEICHTIERE

## GASTROPODA

Anisus vorticulus (Zierliche Tellerschnecke)

## BIVALVIA

## Unionoida

Unio crassus (Bachmuschel)

*Anlage 6*

## WIRBELTIERE

## SÄUGETIERE

Alle Arten von nicht jagdbaren Säugetieren einschließlich *Microtus bavaricus* König und *M. liechtensteini* Wettstein.

Ausgenommen sind:

Wanderratte (*Rattus norvegicus* [Berkenh.])

andere Mäuse (Gattungen *Mus* spp., *Microtus* spp, *Arvicola* spp.)

Bisamratte (*Ondatra zibethica* (L.))

## FISCHE

*Barbatula barbatula* (L.) (Bachschmerle)

*Barbus barbus* (L.) (Barbe)

*Cobitis taenia* L. (Steinbeißer)

*Cottus gobio* L. (Koppe)

*Eudontomyzon mariae* Berg (Ukrainisches Bachneunauge)

*Gobio gobio* (L.) (Gründling)

*Hucho hucho* (L.) (Huchen)

*Lampetra planeri* (Bloch) (Bachneunauge)

*Leucaspis delineatus* (Heckel) (Moderlieschen)

*Leuciscus souffia agassizi* Cuv. (Strömer)

*Rhodeus sericeus amarus* (Bloch) (Bitterling)

## AMPHIBIEN

Anura (schwanzlose Lurche, alle Arten)

Urodela (Schwanzlurche, alle Arten)

## REPTILIEN

alle Arten

## WIRBELLOSE TIERE

## SCHNECKEN

*Helix pomatia* L. (Weinbergschnecke)

*Vertigo angustior* Jeff. (Schmale Windelschnecke)

*Vertigo geyeri* Lindholm (Geyer'sche Windelschnecke)

## KREBSE

*Astacus astacus* L. (Edelkrebs)

*Austropotamobius pallipes* (Lereb.) (Dohlenkrebs)

*Austropotamobius torrentium* Schrank (Steinkrebs)

## SKORPIONE

*Euscorpius* spp. (echte Skorpione, alle)

## LIBELLEN

Odonata (Libellen, alle)

## KÄFER

*Bius thoracicus* (F.) (Rothalsiger Fichtenmoder-Schwarzkäfer)

*Carabus menetriesi* Hummel (Hochmoor-Laufkäfer)

*Carabus nodulosus* Creutzer (Schwarzer Grubenlaufkäfer)

*Ernobius explanatus* (Mannerh.) (Fichtendürlings-Pochkäfer)

*Eurythyrea austriaca* (L.) (Glanz-Prachtkäfer)

*Hydrophilus aterrimus* (Eschsch.) (Schwarzer Kolbenwasserkäfer)

*Limonicus violaceus* (Müll.) (Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer)  
*Lucanus cervus* (L.) (Hirschkäfer)  
*Necydalis major* L. (Großer Wespenbock)  
*Rhamnusium bicolor* (Schrank) (Beulenkopfböck)  
*Stephanopachys substriatus* (Payk.) (Gestreifter Bergwald-Bohrkäfer)  
*Xestobium austriacum* Rtt. (Österreichischer Dickfuß-Pochkäfer)

#### PLATTFLÜGLER

*Libelloides coccajus* Den.& Schifferm. (= *Ascalaphus libelluloides*) (Schmetterlingshaft)

#### SCHMETTERLINGE

*Apatura* spp. (Schillerfalter, alle)  
*Arctia flavia* (Fuessly) (Engadiner Bär)  
*Boloria aquilonaris* (Stichel) (Hochmoor-Perlmutterfalter)  
*Boloria eunomia* (Esper) (Randring-Perlmutterfalter)  
*Boloria thore* (Hübner) (Alpen-Perlmutterfalter)  
*Catocala* spp. (Ordensbänder, alle)  
*Coenonympha tullia* (O.F.Müller) (Großes Wiesenvögelchen)  
*Colias palaeno* (L.) (Hochmoor-Gelbling)  
*Erebia flavofasciata* Heyne (Gelbbindiger Mohrenfalter)  
*Euphydryas aurinia* (Rottemb.) (Skabiosen-Schreckenfalter)  
*Holoarctia cervini* (Fallou) (Matterhorn-Bärenspinner)  
*Hyles vespertilio* (Esper) (Fledermausschwärmer)  
*Iphiclides prodalirus* (L.) (Segelfalter)  
*Limnitis* spp. (Eisvögel, alle)  
*Maculinea alcon* (Den. & Schiff.) (Lungenenzian-Ameisenbläuling)  
*Melanargia galathea* (L.) (Schachbrett)  
*Melitaea didyma* (Esper) (Feuerroter Perlmutterfalter)  
*Minois dryas* (Scop.) (Blaukernauge)  
*Parnassius phoebus* (F.) (Alpenapollo)  
*Pericallia matronula* (L.) (Augsburger Bär)  
*Plebejus optilete* (Knoch) (Hochmoor-Bläuling)  
*Zygaena* spp., *Adscita* spp., *Jordanita* spp., mit Ausnahme Alpenwidderchen (*Zygaena exulans* [Hoch-  
 enw.]) (Rot- und Grünwidderchen, alle)

#### HEUSCHRECKEN

*Ailopus thalassinum* (F.) (Grüne Strandschrecke)  
*Anonconotus alpinus* (Yersin) (Alpenschrecke)  
*Bryodema tuberculata* (F.) (Gefleckte Schnarrschrecke)  
*Chorthippus mollis* (Charp.) (Verkannter Grashüpfer)  
*Chorthippus pullus* (Philippi) (Kiesbank-Grashüpfer)  
*Chorthippus vagans* (Eversm.) (Steppengrashüpfer)  
*Chrysochraon dispar* (Germ.) (Große Goldschrecke)  
*Conocephalus discolor* (Thunb.) (Langflügelige Schwertschrecke)  
*Conocephalus dorsalis* (Latr.) (Kurzflügelige Schwertschrecke)  
*Epacromius tergestinus* (Charp.) (Fluss-Strandschrecke)  
*Mecanema meridionale* (Costa) (Südliche Eichenschrecke)  
*Metrioptera bicolor* (Philippi) (Zweifarbige Beißschrecke)  
*Myrmeliotettix maculatus* (Thunb.) (Gefleckte Keulenschrecke)  
*Omocestus haemorrhoidalis* (Charp.) (Rotleibiger Grashüpfer)  
*Pteronemobius heydenii* (Fischer) (Sumpfgrippe)  
*Stenobothrus nigromaculatus* (Her. Sch.) (Schwarzfleckiger Grashüpfer)  
*Stenobothrus rubicundulus* (Krus. et Jeek.) (Bunter Alpengrashüpfer)  
*Stenobothrus stigmaticus* (Ramb.) (Kleiner Heidegrashüpfer)  
*Tetrix tuerkii* (Krauss) (Türkis Dornschröcke)  
*Tettigonia caudata* (Charp.) (Östliches (Langschwänziges) Heupferd)

#### AMEISEN

*Formica* spp. partim (hügelbauende Waldameisen)

## 40. Verordnung der Landesregierung vom 18. April 2006, mit der die Verordnung der Landesregierung betreffend die Übertragung der Besorgung einzelner Angelegenheiten auf dem Gebiet der örtlichen Baupolizei einiger Gemeinden Tirols auf die örtlich zuständige Bezirkshauptmannschaft geändert wird

Aufgrund des § 19 Abs. 1 der Tiroler Gemeindeordnung 2001, LGBL. Nr. 36, zuletzt geändert durch das Gesetz LGBL. Nr. 90/2005, wird auf Antrag der Gemeinde Inzing (Beschluss des Gemeinderates vom 9. Februar 2006) und der Gemeinde Schönberg im Stubaital (Beschluss des Gemeinderates vom 6. Februar 2006) verordnet:

### Artikel I

Die Verordnung der Landesregierung, mit der die Besorgung einzelner Angelegenheiten auf dem Gebiet der örtlichen Baupolizei einiger Gemeinden Tirols auf die örtlich zuständige Bezirkshauptmannschaft übertra-

gen wird, LGBL. Nr. 18/1968, zuletzt geändert durch die Verordnung LGBL. Nr. 70/2005, wird wie folgt geändert:

1. In der lit. b des § 2 wird die Wortfolge „Schönberg im Stubaital (Beschluss vom 20. Oktober 1966),“ aufgehoben.

2. In der lit. b des § 2 wird nach der Wortfolge „Gschnitz (Beschluss vom 13. Dezember 1966),“ die Wortfolge „Inzing (Beschluss vom 9. Februar 2006),“ eingefügt.

### Artikel II

Diese Verordnung tritt mit dem Ablauf des Tages der Kundmachung in Kraft.

Der Landeshauptmann:  
**van Staa**

Der Landesamtsdirektor:  
**Liener**

## 41. Kundmachung der Landesregierung vom 4. April 2006 über die Genehmigung einer Änderung der Gemeindegrenze zwischen der Gemeinde Stans und der Gemeinde Vomp

### § 1

Die Landesregierung genehmigt gemäß § 6 Abs. 1 der Tiroler Gemeindeordnung 2001, LGBL. Nr. 36, zuletzt geändert durch das Gesetz LGBL. Nr. 90/2005, die übereinstimmenden Beschlüsse des Gemeinderates der Gemeinde Stans vom 2. Jänner 2006 und des Gemeinderates der Gemeinde Vomp vom 16. Jänner 2006, mit denen folgende Änderung der Gemeindegrenze zwischen der Gemeinde Stans und der Gemeinde Vomp vereinbart wurde:

Der neue Grenzverlauf in einem Teilabschnitt der Gemeindegrenze zwischen der Gemeinde Stans und der Gemeinde Vomp wird ausgehend von dem in der bisherigen Grenze gelegenen Grenzpunkt Nr. 2244 durch die Grenzpunkte Nr. 35647, 35648, 35649, 19822, 19823, 19847 und den in der bisherigen Grenze gelegenen Grenzpunkt Nr. 870 sowie von dem in der bisherigen

Grenze gelegenen Grenzpunkt Nr. 30163 durch die Grenzpunkte Nr. 35653, 35654, 35655, 35656, 35657, 35658, 35660 und den in der bisherigen Grenze gelegenen Grenzpunkt Nr. 35661 entsprechend der Vermessungsurkunde des Dipl.-Ing. Edmund Weiser, der Weiser – Kandler ZT Gesellschaft OEG, 6130 Schwaz, vom 30. Dezember 2005, GZL. 163/2005, gebildet. Der Grenzverlauf zwischen den einzelnen Grenzpunkten ist geradlinig.

### § 2

Eine vermögensrechtliche Auseinandersetzung zwischen der Gemeinde Stans und der Gemeinde Vomp aus dieser Grenzänderung findet nicht statt.

### § 3

Diese Grenzänderung tritt mit 1. Jänner 2007 in Wirksamkeit.

Der Landeshauptmann:  
**van Staa**

Der Landesamtsdirektor:  
**Liener**

**Erscheinungsort Innsbruck**  
**Verlagspostamt 6020 Innsbruck P. b. b.**  
**Vertr.-Nr. GZ 02Z030080 M**

**DVR 0059463**

**Herausgeber: Amt der Tiroler Landesregierung**  
**6010 Innsbruck**

Das Landesgesetzblatt erscheint nach Bedarf. Der Preis für das Einzelstück beträgt € 0,10 je Seite, jedoch mindestens € 1,-. Die Bezugsgebühr beträgt € 21,- jährlich.

Verwaltung und Vertrieb: Kanzleidirektion, Neues Landhaus, Zi. 555.  
Druck: Eigendruck