

Blick von der revitalisierten Enzianwiese im Wienerweg zur Kremsmauer.



Ausgewählte Pflanzen unseres Bezirkes

Im folgenden Kapitel werden Pflanzen gezeigt, die für den Bezirk oder die Region typisch sind. Eine vollständige Darstellung der heimischen Flora würde den Rahmen des Werks sprengen, deshalb erfolgte eine Auswahl häufiger und repräsentativer Pflanzen. Dabei wurde vom Gemeindegebiet von Micheldorf ausgegangen und um weitere wichtige Pflanzen der Region wurden ergänzt. Der Abschnitt über die Orchideen ist vollständig, auf die Darstellung von Gehölzen, Sporenpflanzen und Gräser mussten wir verzichten.

Aufgrund des Aufeinandertreffens sehr unterschiedlicher Lebensräume gibt es im Bezirk einige Stellen, an denen Pflanzen vorkommen, die man viel höher vermuten würde. Eine davon ist das Auftreten des Kalk-Glocken-Enzians in sehr tiefen Tallagen (knapp unter 500 m) im Wienerweg, am Kienberg und in einzelnen Lagen im Ortsteil Schön sowie in der Nachbargemeinde Klaus (Steyrling) und Leonstein. Diese Enzianvorkommen waren bis zur Mitte des vergangenen Jahrhunderts über die Region hinaus bekannt, ehe die Intensivierung der Landwirtschaft und die damit verbundene Aufforstung steiler Wiesen die Enziane immer mehr verdrängten. Es ist dem Landschaftspflegeverein Bergmandl zu verdanken, dass eine dieser letzten Wiesen gerettet werden konnte und diese Alpenpflanzen sich seither sogar wieder vermehren.

Um ein Darstellungssystem für diesen Abschnitt des Buchs zu finden, entschied ich mich für eine Einteilung nach Standorten. Wichtiger Hinweis zur Benützung: Einige Pflanzen, die an verschiedene Standorte angepasst sind, werden nur im einem Gebiet angeführt! Viele der im Bereich Fettwiesen angeführten Pflanzen sind heute durch die Intensivierung (Düngung und auch mehrfache Mahd sowie Silage) oft nur mehr in ungedüngten Magerwiesen mit höherem Nährstoffangebot zu finden, wie zum Beispiel der Klappertopf.

Die Einteilung erfolgt nach:

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege; Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern; Fettwiesen und –weiden; Gewässer, Moore,

LEGENDE: Status in Oberösterreich: ● geschützt, ○ teilweise geschützt, * stellvertretend für weitere Arten dieser Gattung

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Gewöhnlicher Dolden-Milchstern,
Vogelmilch (*Ornithogalum vulgare*) *



Ampfer-Knöterich
(*Persicaria lapathifolia*) *



Guter Heinrich
(*Chenopodium bonus-henricus*) *



Gewöhnliches Blasen-Leimkraut
(*Silene vulgaris* ssp. *vulgaris*) *



Weißes Leimkraut, Weiße Licht-
nelke (*Silene latifolia* ssp. *alba*)



Kornrade
(*Agrostemma githago*) *

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Echtes Seifenkraut
(*Saponaria officinalis*) *



Gewönl. Acker-Hornkraut
(*Cerastium arvense* ssp. *arvense*) *



Schöllkraut
(*Chelidonium majus*)



Klatsch-Mohn
(*Papaver rhoeas*) *



Rispen-Finkensame, Ackernüßchen,
Neslie (*Neslia paniculata*)



Gemeine Nachtviole (*Hesperis
matronalis* subsp. *matronalis*) *

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Gänse-Fingerkraut (*Potentilla anserina* subsp. *anserina*) *



Ruderal-Resede (*Reseda lutea* subsp. *lutea*)



Echter Steinklee (*Melilotus officinalis*) *



Weißer Steinklee (*Melilotus albus*) *



Gewöhnl. Acker-Stiefmütterchen (*Viola arvensis* ssp. *arvensis*) *



Wildes Stiefmütterchen (*Viola tricolor*) *

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Wilde-Malve ieS., Käsepappel
(*Malva sylvestris* var. *sylvestris*) *



Rotkelchige Nachtkerze
(*Oenothera glazioviana*) *



Echte Zaunwinde
(*Calystegia sepium* s.str.)



Acker-Winde
(*Convolvulus arvensis*)



Natternkopf
(*Echium vulgare*) *



Echter Beifuß
(*Artemisia vulgaris*) *

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Gefleckte Taubnessel
(*Lamium maculatum*) *



Bunter Hohlzahn
(*Galeopsis speciosa*) *



Gundelrebe, Gundermann
(*Glechoma hederacea*) *



Großblütige Königskerze
(*Verbascum densiflorum*)



Dunkle Königskerze
(*Verbascum nigrum*)



Heide-Königskerze
(*Verbascum lychnitis*)

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Echtes Leinkraut
(*Linaria vulgaris* s.str.) *



Gewöhnlicher Breit-Wegerich
(*Plantago major* subsp. *major*)



Wilde Karde
(*Dipsacus fullonum*)



Acker-Glockenblume (*Campanula rapunculoides* ssp. *rapunculoides*)



Großer Venuspiegel, Frauenspiegel
(*Legousia speculum-veneris*)



Huflattich
(*Tussilago farfara*)

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Feinstrahl, Berufskraut
(*Erigeron annuus*) *



Echte Kamille
(*Matricaria chamomilla*)



Mutterkamille, Mutterkraut
(*Tanacetum parthenium*) *



Rainfarn
(*Tanacetum vulgare*) *



Großes Flohkraut
(*Pulicaria dysenterica*) ● *



Acker-Kratzdistel
(*Cirsium arvense*) *

Äcker, Schutt- und Kiesplätze, Wege



Große Klette
(*Arctium lappa*) *



Spinnweb-Klette
(*Arctium tomentosum*) *



Gewöhnliche Wegwarte
(*Cichorium intybus*)



Kornblume
(*Cyanus segetum*)



Wiesen-Pippau
(*Crepis biennis*) *



Dornige Gänsedistel , Raue G.
(*Sonchus asper* subsp. *asper*) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Kiel-Lauch
(*Allium carinatum* ssp. *carinatum*) *



Rispen(Ästige)-Graslilie
(*Anthericum ramosum*) *



Nickendes Leimkraut
(*Silene nutans* subsp. *nutans*) *



Foto: O. Hennerbichler

Bayrische Küchenschelle
(*Pulsatilla vulgaris.*) ●



Eigentliche Kartäuser-Nelke
(*Dianthus carthusianorum*) ○



Glattes Brillenschötchen
(*Biscutella laevigata* s. l.) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Foto: P. P. Lintner

Dach-Hauswurz
(*Sempervivum tectorum* s.l.) *



Scharfer Mauerpfeffer, Fetthenne
(*Sedum acre*) *



Weißer Mauerpfeffer
(*Sedum album*) *



Gewöhnlicher Hufeisenklee
(*Hippocrepis comosa*)



Dorn-Hauhechel
(*Ononis spinosa*) *



Wundklee
(*Anthyllis vulneraria* ssp. *alpicola*) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Gewöhnlicher Hornklee
(*Lotus corniculatus* s.str.) *



Gewöhnliche Buntkronwicke
(*Securigera varia*)



Wiesen-Esparsette
(*Onobrychis viciifolia* s.str.) *



Klebriger Lein
(*Linum viscosum*) ●



Buchs-Kreuzblume, „Blutströpferl“
(*Polygala chamaebuxus*)



Gewöhnliche Wiesen-Kreuzblume
(*Polygala vulgaris* ssp. *vulgaris*) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Zypressen-Wolfsmilch
(*Euphorbia cyparissias*) *



Flaum-Steinröserl
(*Daphne cneorum*) ●



Moschus-Malve
(*Malva moschata*) *



Echtes Johanneskraut
(*Hypericum perforatum*) *



Gewöhnliches Sonnenröschen
(*Helianthemum nummularium* s.l.) *



Wilde Möhre
(*Daucus carota* subsp. *carota*)

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Frühlings-Enzian, „Gugitzer“
(*Gentiana verna*) ●



Kalk-Glocken-Enzian
(*Gentiana clusii*) ●



Gewöhnlicher Fransenzian
(*Gentianopsis ciliata*) ●



Rauer Kranzenzian
(*Gentianella aspera*) ●



Tausendguldenkraut (*Centaurium erythraea* subsp. *erythraea*)



Quendel-Teufelszwirn, Kleeseide
(*Cuscuta epithymum*) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Echtes Labkraut
(*Galium vernum* s.str.)



Großes Wiesen-Labkraut
(*Galium album* s.str.) *



Aufrechter Ziest
(*Stachys recta* subsp. *recta*) *



Wiesen-Salbei
(*Salvia pratensis*)



Quirl-Salbei
(*Salvia verticillata*)



Arznei-Quendel (*Thymus pulegioides* subsp. *pulegioides*) *

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Strauchkronwicke
(*Hippocrepis emerus*)



Mauer-Zimbelkraut
(*Cymbalaria muralis*)



Großer Ehrenpreis
(*Veronica teucrium*) *



Pestwurz-Sommerwurz
(*Orobanche flava*) *



Tauben-Skabiose
(*Scabiosa columbaria*) *



Teufelsabbiss
(*Succisa pratensis*)

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Knäuel-Glockenblume
(*Campanula glomerata*) ●



Rundköpfige Teufelskralle
(*Phyteuma orbiculare*)



Gewöhnliches Katzenpfötchen
(*Antennaria dioica*) ●



Rindsauge, Weidenbl. Ochsenauge
(*Bupthalmum salicifolium*)



Arnika
(*Arnica montana*) ●



Große Sterndolde
(*Astrantia major*)

Trockenrasen, Magerrasen, steinige Hänge, Mauern



Färber-Hundskamille
(*Anthemis tinctoria* s.str.)



Foto: O. Hennerbichler

Geflecktes Ferkelkraut
(*Hypochaeris maculata*)



Gewöhnliche Silberdistel
(*Carlina acaulis* supsp. *acaulis*) ● *



Langblättrige Golddistel i.e.S. (*Carlina biebersteinii* subsp. *biebersteinii*)

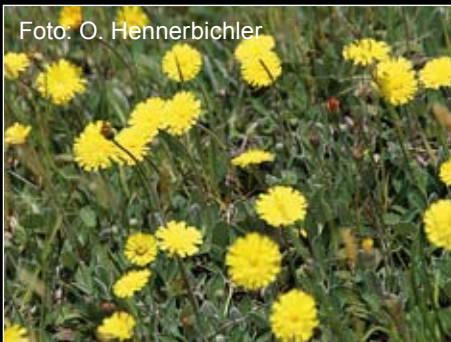


Foto: O. Hennerbichler

Kleines Mausohrhabichtskraut
(*Hieracium pilosella*) *



Niedrige Schwarzwurzel
(*Scorzonera humilis*) *

Fettwiesen und –weiden



Herbstzeitlose
(*Colchicum autumnale*)



Frühlings-Krokus ieS
(*Crocus vernus* s.str.) ● *



Dichter-Narzisse
(*Narzissus poeticus*) ○ *



Rotes Leimkraut, Rote Lichtnelke
(*Silene dioica*)



Gewöhnliche Kuckucksnelke
(*Lychnis flos-cuculi*)



Gewöhnlicher Frauenmantel
(*Alchemilla vulgaris* agg.) *

Fettwiesen und –weiden



Scharfer Hahnenfuß
(*Ranunculus acris* subsp. *acris*)



Gew. Wiesen-Schaumkraut
(*Cardamine pratense* s.str) *



Weiß-Klee
(*Trifolium repens*) *



Wiesen(Rot)-Klee
(*Trifolium pratense*) *



Gewöhnliche Vogel-Wicke
(*Vicia cracca* s.str.) *



Wiesen-Kerbel
(*Anthriscus sylvestris* s.str.)

Fettwiesen und –weiden



Zottiger Klappertopf, „Klaf“
(*Rhinanthus alectorolophus* s.str.) *



Wiesen-Bärenklau
(*Heracleum sphondylium*) *



Kriech-Günsel
(*Ajuga reptans*) *



Große Brunelle
(*Prunella grandiflora*) *



Wiesen-Augentrost
(*Euphrasia officinalis*)



Gamander-Ehrenpreis
(*Veronica chamaedrys*) *

Fettwiesen und –weiden



Gewöhnliche Wiesen-Witwenblume
(*Knautia arvensis*)



Wiesen-Glockenblume
(*Campanula patula*), *



Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume
(*Centaurea jacea* ssp. *jacea*) *



Gew. Skabiosen-Flockenblume
(*Centaurea scabiosa* ssp. *scabiosa*)



Gewöhnliches Gänseblümchen
(*Bellis perennis*)



Margerite, Gew. Wucherblume
(*Leucanthemum vulgare* agg.) *

Fettwiesen und –weiden



Wiesen-Löwenzahn
(*Taraxacum officinale* agg.) *



Gew. Wiesen-Leuenzahn (*Leontodon hispidus* subsp. *hispidus* s.l.), *



Gewöhnliche Schafgarbe
(*Achillea millefolium* s.str.) *



Großer Wiesen-Bocksbart
(*Tragopogon orientalis*) *



Wiesen-Pippau
(*Crepis biennis*) *



Gold-Pippau
(*Crepis aurea* subsp. *aurea*) *

Gewässer, Moore, Sümpfe



Breitblättriger Rohrkolben
(*Typha latifolia*) *



Ästiger Igelkolben
(*Sparganium erectum*)



Breitblättriges Wollgras
(*Eriophorum latifolium*) ● *



Scheiden-Wollgras
(*Eriophorum vaginatum*) ● *



Eigentlicher Weiß-Germer
(*Veratrum album* subsp. *album*)



Kelch-Simsenlilie, Gew. Simsenlilie
(*Tofieldia calyculata*)

Gewässer, Moore, Sümpfe



Wasser-Schwertlilie
(*Iris pseudacorus*) ●



Sibirische Schwertlilie
(*Iris sibirica*) ●



Sumpf-Siegwurz
(*Gladiolus palustris*) ●



Große Seerose
(*Nymphaea alba*) ● *



Gelbe Teichrose
(*Nuphar lutea*) ●



Sumpfdotterblume
(*Caltha palustris*)

Gewässer, Moore, Sümpfe



Haarblättriger Wasserhahnenfuß
(*Ranunculus trichophyllus*) *



Eisenhut-Hahnenfuß
(*Ranunculus aconitifolius*) *



Europäische Trollblume
(*Trollius europaeus*) ●



Österr. Bitter-Schaumkraut
(*Cardamine amara* subsp. *austriaca*)



Rundblättriger Sonnentau
(*Drosera rotundifolia*) ● *



Bach-Nelkwurz
(*Geum rivale*) *

Gewässer, Moore, Sümpfe



Sumpf-Läusekraut (*Pedicularis palustris* subsp. *palustris*) *



Mehl-Primel (*Primula farinosa*) ●



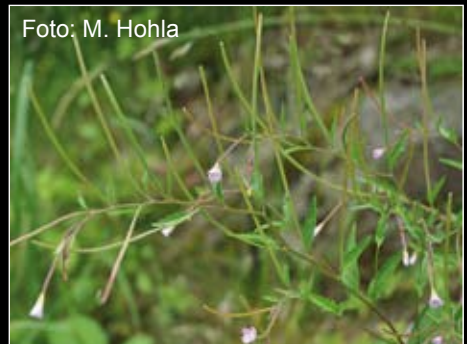
Sumpf-Herzblatt, Studentenröslerl (*Parnassia palustris*) ●



Blutwurz (*Potentilla erecta*)



Schlag-Weidenröschen (*Epilobium angustifolium*)



Berg-Weidenröschen (*Epilobium montanum*)

Foto: M. Hohla

Gewässer, Moore, Sümpfe



Rispengilbweiderich
(*Lysimachia vulgaris*) *



Gewöhnlicher Blutweiderich
(*Lythrum salicaria*)



Großes Mädesüß
(*Filipendula ulmaria*) *



Lungen-Enzian
(*Gentiana pneumonanthe*) ●



Sumpftarant, Moor-Enzian
(*Swertia perennis*) ●



Bitterklee oder Fieberklee
(*Menyanthes trifoliata*) ●

Gewässer, Moore, Sümpfe



Alpen-Fettkraut
(*Pinguicula alpina*) ●



Gewöhnliches Fettkraut
(*Pinguicula vulgaris*) ●



Echter Beinwell
(*Symphytum officinale*)



Ross-Minze
(*Mentha longifolia*) *



Bach-Ehrenpreis
(*Veronica beccabunga*)



Gewöhnlicher Alpenhelm
(*Bartsia alpina*)

Gewässer, Moore, Sümpfe



Arznei-Baldrian
(*Valeriana officinalis*) *



Weißer Pestwurz
(*Petasites albus*) *



Kohl-Kratzdistel
(*Cirsium oleraceum*)



Kleber-Kratzdistel
(*Cirsium erisithales*)



Sumpf-Kratzdistel
(*Cirsium palustre*)



Bach-Kratzdistel
(*Cirsium rivulare*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Gefleckter Aronstab
(*Arum maculatum*) ●



Wald-Gelbstern
(*Gagea lutea*)



Feuer-Lilie (*Lilium bulbiferum*
subsp. *bulbiferum*) ●



Türkenbund-Lilie
(*Lilium martagon*) ●



Bär-Lauch
(*Allium ursinum*)



Zweiblättriges Schattenblümchen
(*Maianthemum bifolium*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Duft-Weißwurz, Salomonssiegel
(*Polygonatum odoratum*)



Wald-Weißwurz
(*Polygonatum multiflorum*) *



Echtes Maiglöckchen
(*Convallaria majalis*) ○



Einbeere
(*Paris quadrifolia*)



Schneeglöckchen
(*Galanthus nivalis*) ○



Frühlings-Knotenblume
(*Leucojum vernalis*) ○

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Haselwurz (*Asarum europaeum*
subsp. *europaeum*)



Glanz-Wiesenraute
(*Thalicttrum lucidum*) *



Akelei-Wiesenraute
(*Thalicttrum aquilegifolium*)



Grüne Nieswurz
(*Helleborus viridis*)



Schneerose, Christrose
(*Helleborus niger*) ○



Winterling
(*Eranthis hyemalis*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Echter Eisenhut
(*Aconitum napellus* s.l.) ○



Wolfs-Eisenhut
(*Aconitum lycoctonum* s.l.) ○



Busch-Windröschen
(*Anemone nemorosa*) *



Gelbes Windröschen
(*Anemone ranunculoides*)



Foto: O. Hennerbichler

Muschelblümchen
(*Isopyrum thalictroides*) ●



Echtes Leberblümchen
(*Hepatica nobilis*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Schwarzviolette Akelei
(*Aquilegia atrata*) ●



Gewöhnliche Akelei
(*Aquilegia vulgaris* agg.) ●



Echtes Christophskraut
(*Actaea spicata*)



Gewöhnliche Waldrebe
(*Clematis vitalba*)



Knöllchen-Scharbockskraut
(*Ficaria verna* subsp. *verna*)



Woll-Hahnenfuß
(*Ranunculus lanuginosus*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Hohler Lerchensporn
(*Corydalis cava*) *



Wilde Mondviole, Silberblatt
(*Lunaria rediviva*) ●



Zwiebeltragende Zahnwurz
(*Cardamine bulbifera*)



Neunblättrige Zahnwurz
(*Cardamine enneaphyllos*)



Kleeblättriges Schaumkraut
(*Cardamine trifolia*) *



Rundblättriger Steinbrech (*Saxifraga rotundifolia* ssp. *rotundifolia*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Wechselblättriges Milzkraut
(*Chrysosplenium alternifolium*)



Geißbart, Wald-Geißbart
(*Aruncus dioicus*)



Eigentl. Brauner Storchnabel
(*Geranium phaeum* ssp. *phaeum*)



Stink(Ruprechts)-Storchnabel
(*Geranium robertianum* s.str.) *



Wald-Storchnabel
(*Geranium sylvaticum*) *



Blut-Storchnabel
(*Geranium sanguineum*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Wald-Sauerklee
(*Oxalis acetosella*) *



Wald-Bingelkraut
(*Mercurialis perennis*)



Großes Springkraut
(*Impatiens noli-tangere*)



Kleines Springkraut
(*Impatiens parviflora*)



Drüsen-Springkraut
(*Impatiens glandulifera*)



März-Veilchen, Wohlriechendes
Veilchen (*Viola odorata*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Echter Seidelbast
(*Daphne mezereum*) ●



Lorbeer-Seidelbast
(*Daphne laureola*) ●



Gewöhnlicher Efeu
(*Hedera helix*) ●



Wald-Hexenkraut (*Circaea lutetiana* subsp. *lutetiana*) *



Europäische Sanikel
(*Sanicula europaea*)



Geißfuß, Giersch, Erdholler
(*Aegopodium podagraria*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Breitblättriges Laserkraut
(*Laserpitium latifolium*)



Moosauge
(*Moneses uniflora*)



Großes Wintergrün (*Pyrola rotundifolia* ssp. *rotundifolia*)



Kleines Wintergrün
(*Pyrola minor*)



Birngrün
(*Orthilia secunda*)



Kahler Fichtenspargel
(*Hypopitys hypophegea*)

Wälder, Waldränder, Gebüsch, Auen



Wald-Primel, Hohe Primel,
Schlüsselblume (*Primula eliator*)



Arznei-Primel
(*Primula veris*) ●



Alpen-Zyklame
(*Cyclamen purpurascens*) ○



Pfenningkraut
(*Lysimachia nummularia*) *



Echte Schwalbenwurz (*Vincetoxicum hirundinaria* ssp. *hirundinaria*)



Kleines Immergrün
(*Vinca minor*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Schwalbenwurz-Enzian
(*Gentiana asclepiadea*) ●



Wiesen-Kreuzlabkraut
(*Cruciata laevipes*) *



Waldmeister
(*Galium odoratum*)



Wald-Vergissmeinnicht
(*Myosotis sylvatica*) *



Echtes Lungenkraut
(*Pulmonaria officinalis*) *



Knoten-Beinwell
(*Symphytum tuberosum*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Immenblatt
(*Melittis melissophyllum*) ●



Hellgelbe Goldnessel
(*Galeobdolon flavidum*) *



Wald-Ziest
(*Stachys sylvatica*) *



Echte Betonie, Heil-Ziest
(*Betonica officinalis* ssp. *officinalis*) *



Klebriger Salbei
(*Salvia glutinosa*)



Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran
(*Origanum vulgare*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Bittersüßer Nachtschatten
(*Solanum dulcamara*)



Echte Tollkirsche
(*Atropa bella-donna*)



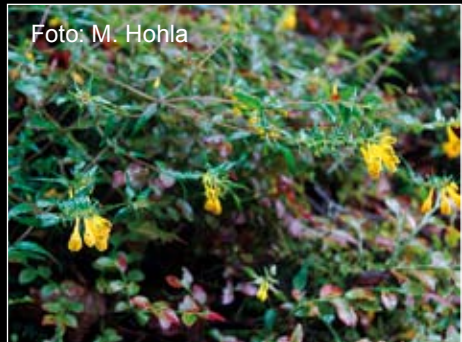
Wirbeldost
(*Clinopodium vulgare*)



Großer Fingerhut
(*Digitalis grandiflora*) ○



Grannen-Klappertopf
(*Rhinanthus glacialis*)



Gewöhnlicher Wachtelweizen
(*Melampyrum pratense*) *

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Gewöhnliche Schuppenwurz
(*Lathraea squamaria*)



Berg-Witwenblume, Wald W.
(*Knautia maxima*)



Pfirsichblättrige Glockenblume
(*Campanula persicifolia*)



Nesselblättrige Glockenblume
(*Campanula trachelium*)



Gewöhnliche Ähren-Teufelskralle
(*Phyteuma spicatum*)



Wasserdost, Kunigundenkraut
(*Eupatorium cannabinum*)

Wälder, Waldränder, Gebüsche, Auen



Kalk-Alpendost
(*Adenostyles alpina*) *



Berg-Flockenblume (*Cyanus montanus* subsp. *montanus*)



Gewöhnliche Echte Goldrute (*Solidago virgaurea* ssp. *virgaurea*) *



Kanadische Goldrute
(*Solidago canadensis*)



Fuchs-Greiskraut
(*Senecio ovatus* subsp. *ovatus*) *



Wald-Sternmiere
(*Stellaria nemorum* s.str.) *

Wälder, Waldränder, Gebüsch, Auen



Purpur-Hasenlattich
(*Prenanthes purpurea*)



Mauerlattich
(*Lactuca muralis*) *



Alpen-Milchlattich
(*Cicerbita alpina*)



Kompass-Lattich
(*Lactuca serriola*)



Punktierter Gilbweiderich, Gold-
felberich (*Lysimachia punctata*) *



Echter Hopfen
(*Humulus lupulus*)

Alpen



Ostalpen-Nelke
(*Dianthus alpinus*) ●



Schöne Feder-Nelke
(*Dianthus plumarius* ssp. *blandus*)



Kalk-Polster-Leimkraut
(*Silene acaulis*) ●



Berg-Hahnenfuß
(*Ranunculus montanus* s.str.)



Foto: P. P. Lintner

Alpen-Hahnenfuß
(*Ranunculus alpestris* s.str.) ●



Foto: P. P. Lintner

Alpen-Küchenschelle
(*Pulsatilla alpina* s.l.) ●

Alpen



Alpen-Berghähnlein
(*Anemonastrum narcissiflorum*)



Alpen-Waldrebe
(*Clematis alpina*) ●



Nordöstlicher Alpen-Mohn
(*Papaver alpinum* subsp. *alpinum*)



Immergrün-Felsenblümchen
(*Draba aizoides* subsp. *aizoides*) *



Silberwurz
(*Dryas octopetala*) ●



Ennstal-Silbermantel
(*Alchemilla anisiaca*) *

Alpen



Foto: A. Pürstinger

Gamsheide, Alpenazalee
(*Loiseleuria procumbens*)



Europäische Zwergalpenrose
(*Rhodothamnus chamaecistus*) ●



Wimper-Alpenrose
(*Rhododendron hirsutum*) ●



Rost-Alpenrose
(*Rhododendron ferrugineum*) ●



Alpen-Soldanelle, Alpenglöckchen
(*Soldanella alpina*) ● *



Kleines Alpenglöckchen
(*Soldanella pusilla*) ● *

Alpen



Zweiblütiges Veilchen
(*Viola biflora*) *



Foto: O. Hennerbichler
Milch-Mannsschild
(*Androsace lactea*) *



Aurikel, Petergstamm
(*Primula auricula*) ●



Clusius-Primel, Jagabluat
(*Primula clusiana*) ●



Foto: P. P. Lintner
Heilglöckchen, Matthioli-Primel
(*Primula matthioli*) ●



Netz-Weide
(*Salix reticulata*)

Alpen



Anemonen-Schmuckblume
(*Callianthemum anemonoides*) ●



Ostalpen-Enzian
(*Gentiana pannonica*) ●



Alpen-Steinquendel (*Clinopodium alpinum* subsp. *alpinum*)



Gewöhnliches Alpen-Leinkraut
(*Linaria alpina* subsp. *alpina*) ●



Gestutztes Läusekraut
(*Pedicularis recutita*) *



Pyramiden-Günsel
(*Ajuga pyramidalis*)

Alpen



Nacktstieliger Ehrenpreis
(*Veronica aphylla*)



Bart-Glockenblume
(*Campanula barbata*) ●



Zwerg-Glockenblume
(*Campanula cochleariifolia*) *



Herzblättrige Kugelblume
(*Globularia cordifolia*)



Nackstängelige Kugelblume
(*Globularia nudicaulis*)



Einköpfiges Berufkraut
(*Erigeron uniflorus*) *

Alpen



Alpenmassliebchen, Sternlieb
(*Bellidiastrum michelii*) ●



Alpen-Aster
(*Aster alpinus*) ●



Orange-Mausohrhabichtskraut
(*Hieracium aurantiacum*) *



Österreichische Wolfsmilch
(*Euphorbia austriaca*) *



Schnee-Heide, Erika
(*Erica carnea*)



Besenheide
(*Calluna vulgaris*)

Alpen



Foto: O. Hennerbichler

Steinraute
(*Achillea clavennae*)



Berg-Greiskraut
(*Senecio subalpinus*) *



Foto: O. Hennerbichler

Mond-Rautenfarn, Mondraute, „Wie-
derkehrkräutl“ (*Botrychium lunaria*)



Alpen-Kratzdistel
(*Cirsium spinosissimum*)



Alpen-Grasnelke
(*Armeria alpina* s.str.) *



Alpen-Schnittlauch (*Allium schoe-
enoprasum* var. *alpinum*) *



Gämse, Gamswild
(*Rupicapra rupicapra*)

Unsere Säugetiere aus dem Kremstal und der näheren Umgebung

Für den Naturfreund ist das obere Kremstal in vieler Hinsicht eine wahre Fundgrube. Begünstigt durch die Vielfalt an Landschaftstypen – von den Kremsauen bis zur Kremsmauer – den dicht bewaldeten, von Wiesen durchsetzten Talhängen, gedeiht hier nicht nur eine große Zahl schon selten gewordener Pflanzen. Diese unterschiedlichen Biotope sind ebenso Lebensraum vieler Tiere, denen der behutsame Wanderer dort und da begegnen kann, manche allerdings wird er nur zufällig oder gar nicht zu Gesicht bekommen.

Das sehr anpassungsfähige **Reh** kommt am häufigsten vor, am ehesten meidet es die reine Felsregion. Diese ist das Reich der **Gämsen**. Jeder Bergwanderer kennt sie. Es ist ein reines Vergnügen, diese tagaktiven, neugierigen Klettermeister mit spielerischer Leichtigkeit über Stock und Stein springen zu sehen. Vor allem zur Zeit der Hollerblüte kommen diese Feinschmecker auch in tiefere Lagen.

Das eindrucksvollste und imposanteste Wild jedoch sind die **Hirsche**. Immer schon war das Rotwild in den großen Waldgebieten am Fuße



Reh (*Capreolus capreolus*) Foto: J. Limberger



Rothirsch, Edelhirsch (*Cervus elaphus*)

der Kremsmauer heimisch. In den letzten Jahren nimmt der Bestand zu. Eine Ursache mag der angrenzende Nationalpark Kalkalpen sein, wo die Bejagung nur extensiv durchgeführt wird. Die dadurch steigende Population breitet sich in die angrenzenden Gebiete aus. Der Kienberg wie auch der Ortsteil Wienerweg sind davon besonders betroffen. Hier ist die örtliche Jägerschaft gefordert, ausgleichend einzugreifen, um Waldschäden hintan zu halten. Gleiches gilt naturgemäß allgemein für das Rotwild, das in Übereinstimmung mit Grundbesitzern und Behörden artgerecht bewirtschaftet wird.

Der **Feldhase**, anderswo das häufigste Wildtier, ist in Micheldorf relativ selten. Es bietet sich ihm hier kein optimales Biotop. Das Tal ist dicht besiedelt und auch der Straßenverkehr fordert seine Opfer. Obwohl er nicht bejagt wird, stagniert sein Bestand auf niedrigem Niveau.

Standortprobleme hat sein naher Verwandter nicht. Der **Alpenschneehase** teilt sich mit den Gämsen die Gebirgsregion der Kremsmauer. Im Sommer braun wie sein Vetter im Tal, verfärbt sich sein Fell im Winter schneeweiß – nur die Spitzen seiner Löffel bleiben schwarz. Ein besonderer Glücksfall, wenn man einem begegnet.

Ist auch der Anblick von Rehen oder Gämsen nicht allzu selten, so stellt das Zusammentreffen mit Rotwild, zumal mit einem Hirsch, ein unvergessliches Erlebnis dar. Wer noch dazu im Abenddämmer eines Spät-



Feldhase (*Lepus europaeus*) Foto: J. Limberger

herbsttages das orgelnde Röhren während der Hirschbrunft hören konnte, wird diese Stimmung wohl nie vergessen.

Allerdings darf nicht übersehen werden, dass durch fortschreitende Besiedlung, durch Straßen- bzw. Autobahnbau das Wild immer weiter die Hänge hinaufgedrängt wird. Der Lebensraum und die Rückzugsgebiete



Schneehase (*Lepus timidus*) Foto: N. Pühringer

werden zunehmend eingeengt. Dazu kommt, dass es viele naturliebende Menschen in die Wälder zieht, sei es als Wanderer, Läufer, Radfahrer, Reiter, Paragleiter usw. und das zu fast jeder Tages- und Jahreszeit.

Daher die große Bitte an alle: Denkt auch an die scheuen Tiere, die Zeit und Ruhe zur Äsung brauchen und in ihren Einständen (Verstecken) ungestört sein wollen. Auch sind die Nahbereiche um die Winterfütterungen solche „Tabu-Zonen“. Darum: Aktivitäten in der Natur so gestalten, dass das Wild zeitig in der Früh ebenso wie in der Abenddämmerung ohne Stress an Wiesen- und Waldrändern äsen kann. Und – liebe Naturbegeisterte – bleibt bitte auf den markierten Wegen.

Doch nicht nur die drei genannten Hauptwildarten beleben unsere Region. Auch das Schwarzwild – die **Wildschweine** – breiten sich seit Jahren immer weiter aus, bis in die Alpinzone. Als hochintelligente, in Sozialverbänden nachtaktive Tiere, bekommt man sie fast nie zu Gesicht. Wohl aber die Spuren ihrer nächtlichen Streifzüge. Ist das Aufwühlen des Forstbodens sehr willkommen, weil es den Samen der Bäume gute Keimmöglichkeiten bietet, sind umgepflügte Wiesen, verwüstete Kartoffel- und Maisfelder Ärgernis und Schaden für die Landwirtschaft.

Ein weit harmloserer Geselle rückte auch schon, der Krems folgend, bis an die nördliche Gemeindegrenze: der **Biber**. Am unteren Inn und in



Wildschwein (*Sus scrofa*)

Biber (*Castor fiber*) Foto: B. Mertin



den Traun-Donau-Auen ist er schon lange ein geduldeter Neuankömmling. Apropos Neuankömmling: Die schon länger heimische **Bisamratte** fühlt sich in den zahlreichen Bach- und Flussufern ausgesprochen wohl. Ausgehend vom Nationalpark streifen seit einiger Zeit **Luchse** durch unsere Wälder. Gönnen wir dieser schönen Waldkatze ihren Lebensraum, auch, wenn ein Luchs wöchentlich ein Reh schlägt! Zum einen wird der „geschädigte“ Jagdpächter vom Oö. Jagdverband „entschädigt“, zum anderen ist das Jagdgebiet des einzeln lebenden Luchses so groß, dass

Bisamratte (*Ondatra ziberthicus*)





Luchs (*Felis lynx*) Foto F. Sieghartsleitner

eine solche „Entnahme“ verkräftbar ist. Und für die Menschen ist er völlig ungefährlich, ist überaus scheu und wird daher nur ganz selten gesehen.

Ein weiterer „Neuzugang“ ist der **Fischotter**. Kremsaufwärts ist er schon in deren Oberlauf angelangt. Seine Vorliebe für Forellen schätzen Teichbesitzer nicht besonders. So wie Biber und Luchs ist auch der Otter streng geschützt, darf also nicht bejagt werden. Andere Hilfs- bzw. Abwehrmaßnahmen werden folgen müssen. Übrigens: Da gefährlich, galten die Wölfe früher als schädlich. Das letzte Exemplar in unserer



Fischotter (*Lutra lutra*) Foto: J. Limberger

Gegend wurde 1809 von Josef Redtenbacher in der Krems geschossen (Präparat Museum Linz). Ähnlich erging es in jüngster Vergangenheit einem **Braunbären**. Nach einigen unliebsamen Begegnungen und Schadensfällen musste das wenig menschen scheue Tier aufgrund seines auffälligen Verhaltens geschossen werden.

Der Fischotter, auch Fischmarder genannt, hat noch eine ganze Reihe Verwandter aus der Sippe der „Marderartigen“: Das ist einmal der behäbige **Dachs**, dem man hin und wieder bei Nacht begegnen kann. Er ernährt sich zu manchen Zeiten vorwiegend vegetarisch, verschmäht allerdings keineswegs die Eier von Bodenbrütern und frisst auch gerne Jungwild und Aas. Wenn es kalt und unfreundlich wird, zieht er sich in seinen Bau zurück und zehrt dort von seinem, im Herbst angefüllten,



Speckpolster. Manchmal, im Spätwinter unterbricht er seine Winterruhe und ein nächtlicher Verdauungsausflug ist angesagt. Der breit gepflügte Pfad ist dann unübersehbar.



Weiters lebt bei uns der **Stein- oder Hausmarder**. Als so genannter Kulturfolger ist er der Schrecken vieler Autobesitzer. Sein viel seltenerer Kollege ist der **Baum- oder Edelmarder**. Er meidet die Nähe des Men-



schen, lebt im Wald und ist ein ausgezeichnete Jäger und Kletterer. **Eichhörnchen** sind seine bevorzugte Beute, er frisst aber auch gerne Vogeleier und Mäuse. Er ist etwa so groß wie der Steinmarder, meist

Baumwilder, Edelmarder (*Martes martes*) Foto: J. Limberger



aber etwas leichter, kastanienbraun mit einem gelblichen, oft orangefarbenen, manchmal auch weißen Kehlfleck.

Eichhörnchen
(*Sciurus vulgaris*)
Foto: J. Limberger





Iltis (*Putorius putorius*) Foto: J. Plass

Zur selben Familie gehören der **Iltis** (kleiner als der Steinmarder), das **Große Wiesel**, bekannt auch als **Hermelin** mit seinem weißen Winterfell (nur die Schwanzspitze ist schwarz) und als kleinster Vertreter dieser



Hermelin (*Mustela erminea*) im Winterkleid Foto: J. Limberger

Spezies - das **Mauswiesel** – ein blitzschneller, gewandter Zwerg, der Mäuse selbst in ihren Gängen jagt und erbeutet.

Mauswiesel (*Mustela nivalis*) Foto: J. Limberger



Der größte Mäusejäger allerdings ist der **Fuchs** – er zählt zu den „Hundeartigen“. Eine Freude für jeden, der Reineke schon einmal beim „Mausen“ auf frisch gemähter Wiese beobachten konnte! Diese Anmut und



Junger Rotfuchs (*Vulpes vulpes*) Foto: W. Pechmann

gespannte Aufmerksamkeit! Doch muss auch hier der Jäger regulierend eingreifen, denn die Vermehrungsrate ist hoch. Fünf bis sieben Junge wirft die Fähe jährlich. Wird die Population zu hoch, greift die Natur ein. Bis vor wenigen Jahren war die Tollwut eine gefürchtete Seuche. Mit Hilfe der Jägerschaft wurde in genau abgestimmter Aktion flächendeckend eine so genannte „Schluckimpfung“ durchgeführt. Mit einer Serumkapsel präparierte Impfköder wurden an den bekannten „Fuchs-Pässen“ ausgelegt und täglich kontrolliert. In kurzer Zeit war die Seuche erloschen, die Füchse waren immunisiert. Die auch für den Menschen gefährliche Krankheit ist seither nicht wieder aufgetreten. Doch ganz lässt sich die Natur nicht überlisten. Geraume Zeit später tauchte eine andere Krankheit auf: die Fuchsräude. Durch Speichelkontakt ist sie auch auf Hunde übertragbar und endet (fast???) immer tödlich. Abmagerung, Haarausfall und Schorfbildung sind unübersehbar und Aufgabe des Jägers ist es, möglichst viele dieser befallenen Tiere zu erlegen. Die sachgerechte Entsorgung (Tierkörperverwertung) ist selbstverständlich. Dennoch: Der Fuchs ist ein ganz wichtiger Teil im Kreislauf der Natur. Er ist die Sanitätspolizei für alles Kranke und auch Tote. Was aber nicht ausschließt, dass ihm – und seinen Jungen – gelegentlich die Hendln der Bauern besonders gut schmecken.

Ein kleiner, liebenswerter Kobold ist der **Siebenschläfer**, auch Bilch genannt. Auf so manchem Dachboden rumort er in den Nächten und besucht gerne Obstbäume: die angeknabberten Äpfel verraten ihn. Manchmal, wenn im Frühling der Gartenbesitzer dabei ist, die Vogelnistkästen zu säubern, findet er darin, dick bedeckt mit Blättern und Moos, eingerollt und noch tief schlafend, einen silbergrauen Bilch. Sein buschiges Schwänzchen über der Nase, die großen, dunklen Augen noch fest geschlossen. Und der Gärtner deckt ihn behutsam zu und lässt ihm noch ein paar Tage Zeit, bis ihn die wärmende Sonne weckt.

Die wärmende Sonne weckt auch einen weiteren Winterschläfer: den **Igel**. Er soll den Reigen der freilebenden Micheldorfer Vierbeiner abschließen. Tief in Laub und Reisighaufen vergraben verbringt er die kalte Zeit des Jahres. Ein nützlicher und possierlicher Geselle, der sich ebenfalls unseren Schutz verdient, da er immer häufiger Opfer des Straßenverkehrs wird. Findlingsigel, die in Tierheimen im Spätherbst oft abgegeben werden, erhalten unter anderem im Himmelreichbiotop ein neues Zuhause.

Siebenschläfer, Bilch (*Glis glis*)



Igel (*Erinaceus europaeus*)

Große Teile der Bevölkerung interessieren sich für die frei lebenden, tierischen Mitbewohner. Und wenn nicht gerade Konflikte in Land-, Forst- oder Teichwirtschaft entstehen, erlebt man oft tiefe Zuneigung zu den Tieren. Als Beispiel die nun folgenden vier Begebenheiten.

Reh Lisa

Ein anderer Fall besonderer Tierliebe nahm vor einiger Zeit in Altpernstein seinen Anfang. Zeitig am Morgen hörte ein Jäger immer wieder ein jämmerlich klagendes Tiergeschrei. Endlich konnte er die Ursache entdecken: ein kleines Rehkitz hatte sich mit einem Hinterlauf so unglücklich in einem Wildzaun verfangen, dass es – kopfunter hängend – nicht mehr loskam. Die Muttergais sprang panisch um das Kitz herum. Mit Mühe gelang es dem Jäger das total ermattete Tier zu befreien. Er nahm es auf den Schoß, hüllte es in den Hubertusmantel, wo es sofort einschlief. Der eine Hinterlauf stand ausgereckt bewegungslos zur Seite. Ein erlösender Schuss wäre wohl vernünftig gewesen. Der Jäger konnte es nicht. Und so begann eine nicht alltägliche Geschichte. Die Eheleute Sylvia und Heinz Baldauf, er ebenfalls Jäger, nahmen sich der armen Kreatur an und brachten das Kitz mit viel Geduld und Sachverstand zu Kräften, so dass es schließlich stehen konnte. Und eines Tages, die Eltern von Frau Baldauf hatten es in ihr Herz geschlossen, landete Lisa,





so hieß es mittlerweile, im Leondinger Garten der Familie Döttlinger. Unter tierärztlicher Anleitung gedieh Lisa prächtig. Der gesamte Hinterlauf musste freilich amputiert werden. Alle Liebe galt fortan Lisa. Der bedingungslose Bezug zu ihrem „Herrl“ war derart eng, dass Lisa nur neben Herrn Döttlinger schlafen wollte. Das Tier wich ihm nicht von der Seite.





Die Dreiläufigkeit stellte dabei keine besondere Beeinträchtigung dar. Lisa war der geliebte Mittelpunkt. Da wurde auch das gemeinsame Bad im Swimmingpool ein Riesenspass. Und so, wie alles begonnen hatte, glich es fast einem Wunder, dass Lisa bei ihren Pflegeeltern über 14 glückliche Jahre zur Freude aller in, wenn auch eingeschränkter Freiheit, verbringen konnte.

Fotos: Familie Döttlinger

Hirsch Rudolf

Allen voran ist da der kapitale Hirsch Rudolf zu nennen. Beim Jägerhaus der Familie Fries war Rudi lange Jahre zu Gast und wurde zur Attraktion. Besonders im Herbst. Zur Brunftzeit strömten fast allabendlich Scharen von Besuchern zu Sepp, dem gastfreundlichen „Ziehvater“ von Rudolf, um ein imposantes Schauspiel zu erleben. Der Talkessel im Brunntal bei Steyrling erdröhnte von den Brunftrufen und mittendrin, gleich neben dem Haus, Rudolf, der lange Zeit dort die Szene beherrschte und einen stattlichen Harem um sich versammelt hatte. Energisch und wütend verteidigte er ihn gegen die Nebenbuhler. Und immer, nach dem Ende der Brunft, war er dann total erschöpft, abgekämpft und gut um ein Drittel seines „Startgewichtes“ abgemagert. Die Familie Fries tat alles, um Rudi wieder zu Kräften kommen zu lassen, verwöhnte ihn mit Leckerbissen und Freunde karrten säckeweise Äpfel heran. Besonders beliebt war die Sorte Kronprinz Rudolf. Und alles



Oben: Hirsch Rudolf in seinem Tageseinzustand, der Garage von Sepp Fries (Foto W. Bejvl). Unten: Rudolf bei Frau Fries im Rosengarten und mit Enkelin und Hund. (Fotos Familie Fries).





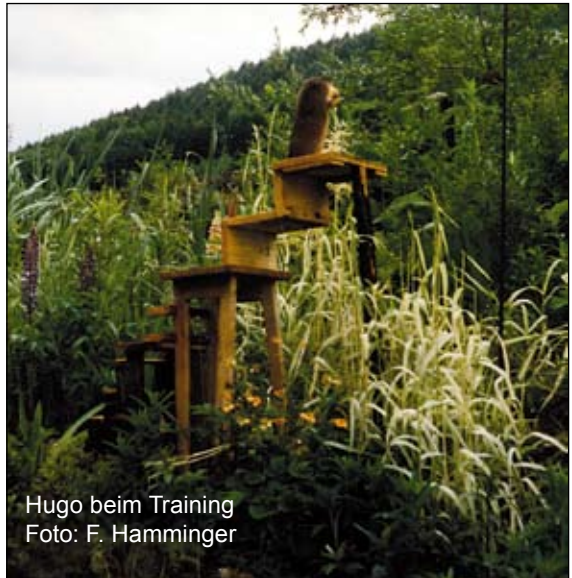
Rudolf mit seinem Jäger und Heger Sepp Fries (Foto Familie Fries).

serviert im Garten vor der Haustüre. 17 Jahre wurde Rudolf alt und man kann annehmen, dass er der meistfotografierte, frei lebende Hirsch in weitem Umkreis war. Dass er dieses hohe Alter erreichen konnte, ist in erster Linie der Fürstlich Schaumburg-Lippischen Forstverwaltung zu verdanken, die über all die Jahre schützend die Hand über Rudolf hielt. Dies war auch ganz im Sinne der ansässigen Jägerschaft.

Die Bismartrate Hugo

Durch die Umfahrung Micheldorf wurde der so genannte Pöllhuberteich fast zur Gänze zugeschüttet. Ein kleiner Rest mit dem Moosbacherl blieb zum Glück erhalten. Franz Hamminger konnte bald mit Freude die Ansiedlung eines Bismarratenpaares beobachten. Die Menschennähe hinderte die Tiere nicht, sich unmittelbar neben seiner Holzhütte am Bach häuslich niederzulassen. Es freute ihn, denn er hatte einen Hintergedanken - nein, keine Pelzhaube für die Gattin - filmen wollte er. Ein kleines Drehbuch entstand und dann ging es los. Mit Speck fängt man Mäuse und mit Äpfeln ködert

man Bisamratten. Jeden Tag wurden drei bis vier Stück „serviert“, zuerst auf den Boden hingelegt und in der Folge an einem Draht aufgehängt, auf einer schmalen Leiste über dem Bach, auf einer Schaukel zehn Zentimeter über dem Wasser und zuletzt hoch auf einer gebastelten Treppe. Von überall wurden die Äpfel geholt. Franz H. konnte beobachten, dass es nicht die Augen waren, die sie zu den Äpfeln führten, sondern die Nase. Interessant war



Hugo beim Training
Foto: F. Hamming

auch, dass Schilf, Rainfarn und Löwenzahn nie in der Nähe des Baues abgebissen, sondern durch die Wasserdurchlässe von der anderen Seite der Straße geholt wurden, um den Bau nicht zu verraten. Dreimal konnte er Nachwuchs registrieren, einige Junge aus den Wirbeln der kleinen Wehr befreien, die ihm nach dem ersten Schock Apfelspalten aus der Hand fraßen, ehe er sie wieder frei ließ. Schlagartig über Nacht waren alle weg und die schönsten Äpfel blieben unberührt. Franz fand ein von einer Katze



halb aufgeessenes Junges des dritten Wurfes - eine Erklärung des plötzlichen Verschwindens wird wohl mit diesem Vorfall zusammenhängen. Hier ist Gefahr! - Also nichts wie weg! Jedenfalls entstand ein netter Streifen mit dem Titel „Viel Spaß mit Hugo“ – so nannten sie eines der Jungtiere davon. Und es tat allen leid, dass diese putzigen Gesellen so sang- und klanglos wieder verschwanden, denn Erwachsene und Kinder hatten Freude mit den ungewohnten Asylanten. Die Fotos zeigen Hugo beim Training und einen Nachkommen von Hugo bei Tisch.

Die Füchse vom Kremsursprung

Peperl Weiermayer, unter diesem Namen war der „Wirt in der Krems“ bekannt. Und bekannt war er als Jäger vor allem wegen seiner großen Tierliebe. Um's Haus und im Garten tummelten sich Hühner, Enten, Perlhühner, ein Schwan, Schafe, Ziegen, ein Esel und sonst noch allerhand Getier. Und da der Wald fast bis zu der Haustüre reichte, kamen Hirsche und Rehe bis zu den Fenstern. Peperl hatte immer besondere Leckerbissen vorbereitet. Überaus angetan von diesem „Gasthaus“ waren die Füchse. Mehrere Kilo Fleisch wurden täglich klein geschnit-





ten serviert. Ein Schauspiel, das Wanderer und Sommergäste immer wieder entzückte. Besonders mutig war ein Altfuchs. Er wurde so vertraulich, dass er bis in die Küche kam, dort regelmäßig seine obligate Knackwurst schnappe und das jahrelang. Und eines Tages brachte dieser Fuchs eine lebende Henne von einem weit entfernten Bauernhaus und legte sie vor der Haustüre ab. Man könnte meinen, dass er damit „Danke“ für die vielen Knackwürste sagte. Denn ab diesem Tag kam er nicht wieder. Aus der hauseigenen Geflügelschar fehlte niemals ein Stück. Immer waren Füchse zu Gast. So auch einmal eine Fähe mit sechs halbwüchsigen Jungen, die sich lange hier bequem ernährten. So ein vorwitziger Halbstarker wollte dann mit seiner Familie nicht in den Wald. Er blieb zur Freude der Wirtsleute beim Haus. Peperl's großes Herz gehörte eben den Tieren.

Fotos: Paula Oberkofler (links), Werner Pechmann (rechts)

Pöllhuberteich um 1980.
Foto: F. Hamming

