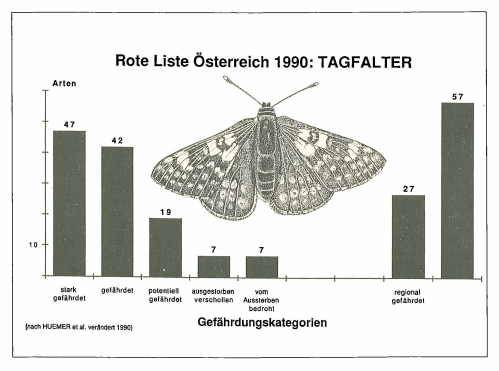
1991 Österreichs Jahr der Schmetterlinge



Aus Anlaß des europäischen Umweltjahres 1987 wurde eine internationale Kampagne unter dem Titel "Aktion Schmetterling" ins Leben gerufen. Es folgten mitteleuropaweit zahlreiche Aktionen, die Herausgabe von Büchern sowie Forschungsprojekte. Die Österreichische Naturschutzjugend kann stolz auf eigene Schmetterlingsschutzgebiete (z. B. Demmerkogel in der Steiermark) verweisen, der Verein "Naturgarten" (Lungötz) warb mit Blumenwiesensamen als aktiven Beitrag zur Rettung der Schmetterlingsvielfalt (vgl. Natur und Land 1990/1/2), die steirische Forschungsgemeinschaft zum Schutz gefährdeter Tierarten bürgerte lokal ausgerottete Schmetterlingsarten wieder ein, der Österreichische Naturschutzbund und der WWF kümmern sich österreichweit um den Erhalt besonders artenreicher Schmetterlingsschutzgebiete vor allem im Südosten Österreichs.





'chachbrett

Foto aus dem Kosmos-Kalender "Von der Schönheit der Natur"

eider haben all diese begrüßenswerten Aktionen bestenfalls zu einer Verlangsamung loaler Artenverluste beigetragen. Ähnliches wird aus allen beteiligten Ländern Mitteleuroas gemeldet. Die internationale Tagung über den Schutz von Schmetterlingen 1989 in Vageningen hat daher zur Idee geführt, länderweise "Jahre der Schmetterlinge" auszuruen. Holland hat in seinem Schmetterlingsjahr 1989 100 Wissenschafter beauftragt, sich er Kartierung der letzten wertvollen Biotope der Schmetterlinge Hollands systematisch nzunehmen. In Anlehnung an diese Aktion und ähnlich wie "Tiere des Jahres" der BRD vurde das Jahr 1991 in Österreich zum Jahr der Schmetterlinge ausgerufen!

Froß- und Kleinschmetterlinge...

sind verwandtschaftlich in unüberschaubar viele Familien gegliedert. Grob unterteilt nan sie auch in Groß- und Kleinschmetterlinge. Zusammen sind es weit mehr als 3000 Aren!

n den Roten Listen gefährdeter Schmetterlinge sind die im Weiterbestand gefährdeten Aren aufgelistet. Eine eigene Kategorie dieser Roten Listen umfaßt die regional ausgestorenen Arten. Die Ergebnisse derartiger Bestandsbeurteilungen sind alarmierend: Im Bunesland Salzburg sind beispielsweise 59 Großschmetterlingsarten verschollen bzw. ausestorben (G. Embacher, 1988), in der Steiermark gar 81 Arten (H. Habeler, 1981). Das ntspricht in der Steiermark 7 Prozent des Artenbestandes. Von den 159 steirischen Tagalterarten sind 66 Prozent in unterschiedlichem Ausmaß gefährdet, 11 Prozent vom Austerben bedroht!

Die Hauptursache der Artengefährdung ist in der Zerstörung und der Veränderung der natürlichen Lebensräume der Schmetterlinge zu suchen. Anstelle schutzwürdiger Bereiche – wie Feuchtwiesen, Trockenrasen und lockere Laubmischwälder – traten in den vergangenen Jahrzehnten großflächige Monokulturen. Durch Düngung und Trockenlegung wurden die ökologischen Faktoren so verändert, daß nur noch anspruchslose Arten zu überleben vermögen. Der Einsatz von Insektiziden, die Luftschadstoffe allgemein und der Autoverkehr sind weitere Verlustfaktoren. Das Netz vorhandener Naturschutzgebiete ist zu weitmaschig, sodaß die einzelnen Schmetterlingspopulationen durch Isolation genetisch verarmen und aussterben.

Die Tagfalter Österreichs mit insgesamt 203 Arten stellen die am meisten gefährdete Insektengruppe dar, ja sie zählen neben den Lurchen und Fischen zu den bedrohtesten Tiergruppen überhaupt!



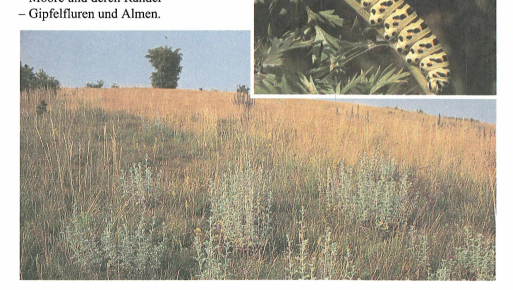
Reich gegliederte Kulturlandschaft mit vielen Randstrukturen fördert die Artenvielfalt. Foto: J. Gepp

Lebensräume schützenturschutzbund; download unter www.biologiezentrum.at

Viele Schmetterlingsarten sind gesetzlich geschützt, trotzdem werden ihre Lebensräume durch Intensivierung der Land- und Forstwirtschaft, durch den Straßenbau und das Siedlungswesen mehr und mehr belastet und zerstört. Es ist daher notwendig, den Biotopschutz als das wichtigste Ziel der Artensicherung anzusehen! Zur Rettung der zahlreichen Schmetterlingsarten muß ein ausreichend vernetztes System von Schutzflächen gesichert werden!

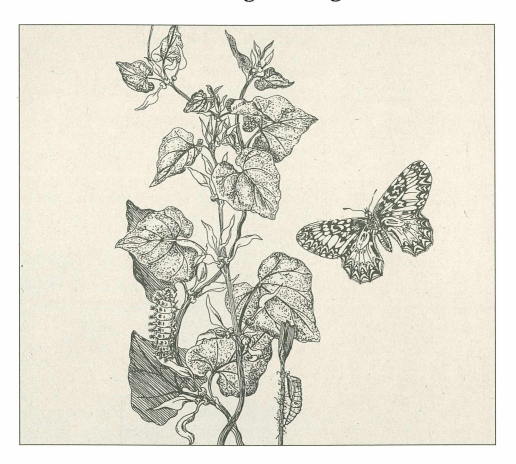
Alle von seltenen Schmetterlingsarten und großer Artenvielfalt besiedelten Flächen sollten der Naturschutzbehörde gemeldet werden! Nach Überprüfung durch Sachverständige sollte ein Flächen- und Pflegeschutzprogramm erstellt werden. Leider wurde in den vergangenen Jahrzehnten die Vielfalt unserer Landschaft zugunsten großflächiger Monokulturen geopfert. Die Wiederherstellung eines naturgemäßeren Zustandes ist aber äußert schwierig: Die natürliche Vielfalt ist nur begrenzt machbar! Dementsprechend sind nachfolgend aufgelistete Biotoptypen - durch ihre besonderen Vergesellschaftungen mit gefährdeten Schmetterlingsarten besonders schutzwürdig:





Trockenrasen im Burgenland. Foto: J. Gepp. Raupe des Schwalbenschwanz (oben). Foto: H. Passecker, aus: "Unsere Sommer lassen grüßen" mit freundlicher Genehmigung des Ennsthaler Verlages.

Schmetterlingsschutzgebiete



Der Erhalt schutzwürdiger Biotope kann aufgrund eines Antrages an die Naturschutzbehörden der Länder (Bezirkshauptmannschaften) oder durch private Initiativen von Einzelpersonen oder Naturschutzvereinen betrieben werden:

- a) Schutzwürdige Flächen sollen den Bezirksnaturschutzbeauftragten gemeldet und deren Schutz in Form eines schriftlichen Antrages gefordert werden.
- b) Naturschutzverbände, alpine Vereine, Jugendverbände und speziell gegründete Initiativgruppen können durch Spendenaktionen versuchen, schutzwürdige Flächen zu erwerben oder zu pachten. Der Österreichische Naturschutzbund, der World Wildlife Fond, die Österreichische Naturschutzjugend sind beispielsweise Organisationen, die jeweils über zahlreiche eigene Schutzgebiete verfügen. Auch Schulklassen oder Projektgruppen können sich bei Bürgermeistern oder bei den Grundstücksbesitzern für den Erhalt schutzwürdiger Flächen engagieren.

- c) Jede Stadtgemeinde sollte in ihren Parkanlagen Blumenwiesen für Schmetterlinge dulden! Jede Urlaubsgemeinde sollte an Ortsrändern ihren Besuchern eine Schmetterlingswiese zur Bewunderung der Blüten- und Schmetterlingsvielfalt präsentieren!
- d) Naturverbundene Personen, die selbst über interessante Flächen verfügen, können durch Minderung der Nutzungsintensität und durch Beachtung schmetterlingsfreundlicher Pflege zum Schutz der Artenvielfalt beitragen!



Nährstoffarme Blumenwiese

Foto: H. Augustin

In einigen Bundesländern gibt es Prämien für die Pflege zuwachsender Wiesen, die von den Naturschutzbehörden an die Besitzer, zumeist Landwirte, für die damit verbundenen Mehrleistungen ausbezahlt werden. Diese Pflege dient vor allem der Sicherung der pflanzlichen Vielfalt. Biotoppflegeprogramme aber sollten auch auf die Vielfalt der Insektenwelt Rücksicht nehmen!

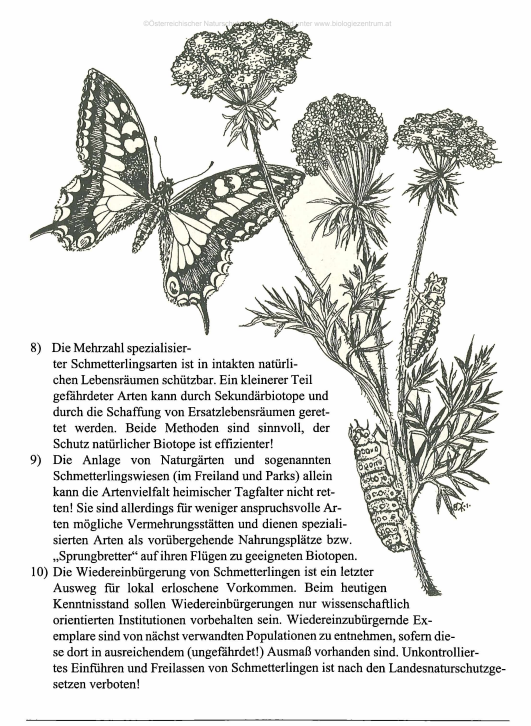
Aus Anlaß des 12. Seminares für angewandte Ökologie in Graz im März 1991 wird im Rahmen zahlreicher Vorträge und Arbeitsgruppen über die effizientesten Möglichkeiten der Erhaltung und Pflege artenreicher Wiesen diskutiert. Eine Zusammenfassung dieser Tagung unter dem Titel "Naturschutzorientierte Wiesenpflege in Mitteleuropa" (Hrsg. J. Gepp, Graz 1991) ist beim Steirischen Naturschutzbund, A-8010 Graz, Leonhardstraße 76, zu beziehen.

Die enorme Fülle zu schützender Arten, aber auch die unterschiedlichen regionalen Bedingungen werden es in Hinkunft notwendig machen, daß je Schutzgebiet ein spezifisches Pflegeprogramm erarbeitet und betreut wird.

Leitsätze für den Schmetterlingsschutz

Wie viele andere spezialisierte Tierarten sind auch Schmetterlinge Bioindikatoren, also Zeiger der landschaftlichen Vielfalt, extensiver Nutzungsformen und des pflanzlichen Artenreichtums. Aufgrund der Biotopabhängigkeit der Raupen und Schmetterlinge heißt Schmetterlinge schützen immer zugleich ihre Lebensräume bewahren. Aufgrund dieser wesentlichen Erkenntnis wurden die nachfolgenden Richtlinien für einen effizienten Schmetterlingsschutz erarbeitet.

- 1) Schmetterlinge allein durch Gesetze, die den Fang verbieten, schützen zu wollen, hat sich als nicht tauglich erwiesen!
- 2) Ein wirksamer Schutz ist nur durch die Sicherung aller für Schmetterlinge erforderlichen Lebensräume (Biotoptypen) möglich. Es ist daher Sorge zu tragen, daß in ausreichender Anzahl und Größe alle spezifischen Lebensräume der heimischen Falter erhalten bleiben und wo nötig durch Pflege gesichert werden.
- 3) Die Wahl der Schutzgebiete sollte sich an einem übergeordneten Flächenschutzkonzept orientieren. Das Netz der Schutzgebiete muß ein sporadisches Übersiedeln einzelner Schmetterlingsindividuen von einem Schutzgebiet zum anderen ermöglichen! Größe, Dichte und Verteilung des Schutzgebietsnetzes sollen einen ständig fließenden Austausch des genetischen Potentials ermöglichen!
- 4) Die Behörden, Forschungsförderungseinrichtungen und Naturschutzverbände werden aufgefordert, der naturschutzorientierten Forschung die nötigen Mittel für praktische Artenschutzforschung bereitzustellen.
- 5) Die Bestandsentwicklung, Lebensraumansprüche und die Gefährdungsursachen der Schmetterlinge sind durch wissenschaftliche Studien zu hinterfragen, wobei 5- bis 10jährige Bestandskontrollen in allen Landesteilen notwendig wären. Dadurch können Schmetterlinge eine Indikatorfunktion für die allgemeine Belastung der freien Natur erlangen.
- 6) Der Biotop- und Artenschutz darf nicht vor Land- und Forstwirtschaft, Straßenbau und Siedlungswesen haltmachen. Es gilt, alle noch vorhandenen naturnahen Flächen ohne nachteilige Belastungen zu erhalten!
- 7) Zuwachsende Mähwiesen und Weiden sind durch Fortführung extensiver Mahden bzw. schonende Beweidung pfleglich zu erhalten! Landwirte und Naturschutzorganisationen sollen durch Förderungsprämien in Artenschutzprogramme eingebunden werden.



Schmetterlinge

Weiterführende Literatur

- Aktion Schmetterling, 1987 (verschiedene Autoren). Informationsmappe Schmetterlinge. Lebensweise – Gefährdung – Schutz. BUND, Postfach 300220, D-5300 Bonn 3.
- 2. Blab, J., Ruckstuhl, Th., Esche, Th. & Holzberger, R., 1987. Aktion Schmetterling. So können wir sie retten. Verlag O. Maier, Ravensburg, BRD.
- Carter, D. J. & Hargreaves, B., 1987.
 Raupen und Schmetterlinge Europas und ihre Futterpflanzen. Verlag P. Parey, Hamburg.
- 4. Chinery, M., 1976. Insekten Mitteleuropas. Verlag P. Parey, Hamburg.
- De Freina, J. J. & Witt, Th. J., 1987. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis. Band 1. – Ed. f. Forschung u. Wissenschaft, München.
- Embacher, G., 1988. Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. – Naturschutzbeiträge, Amt d. Salzburger Landesregierung, Naturschutzref., 7: 5 – 62.
- Embacher, G., 1990. Prodromus der Großschmetterlinge des Landes Salzburg. – Jahresbericht Haus der Natur, 11: 61 – 151.
- Friedrich, E., 1975. Handbuch der Schmetterlingszucht. Europäische Arten. – Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Forster, W. & Wohlfahrt, Th., 1954 –
 1981. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bände 1 5. Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Goodden, R., 1977. Die Wunderwelt der Schmetterlinge. – Albatrosverlag, Zollikon, CH.
- Higgins, L. G. & Riley, D. D., 1978.
 Die Tagfalter Europas und Nordwest-

- afrikas. 2. deutsche Aufl. Verlag P. Parey, Hamburg.
- 12. Klots, A. B., 1978. Schmetterlinge. Goldmann, München.
- Koch, M., 1984. Wir bestimmen Schmetterlinge. – Verlag Neumann-Neudamm, Melsungen.
- 14. Kofler, W. & Stüber, E., 1979. Naturund Umweltschutz in Salzburg. Golfverlag, Innsbruck.
- Krieg, A. & Franz, J. M., 1989. Lehrbuch der biologischen Schädlingsbekämpfung. – Verlag P. Parey, Hamburg.
- Lewis, H. L., 1974. Das große Buch der Schmetterlinge. Die Tagfalter der Welt. Verlag Ulmer, Stuttgart.
- Novak, J. & Severa, F., 1980. Der Kosmos Schmetterlingsführer. –
 Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Philipps, R. & Carter, D., 1983. Das Kosmos-Buch der Schmetterlinge. Europäische Tag- und Nachtfalter in Farbe. – Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Reichholf-Riehm, H., 1983. Die farbigen Naturführer: Schmetterlinge. Mosaik-Verlag, München.
- 20. Reichholf, J., 1984. Mein Hobby: Schmetterlinge beobachten. BLV-Naturführer, Band 135/136. BLV-Verlag, München.
- 21. Reinhardt, R. & Harz, K., 1989. Wandernde Schwärmerarten. Neue Brehm-Bücherei, Wittenberg Lutherstadt, Verlag Ziemsen.
- Rougeot, P. C. & Viette, P., 1983. Die Nachtfalter Europas und Nordafrikas.
 I. Teil: Schwärmer und Spinner. – Verlag E. Bauer, Keltern, BRD.

Wiesenpflege

©Österreichischer Naturschutzbund; download unter www.biologiezentrum.at

In niederschlagsreichen und nährstoffreichen Gegenden entwickeln sich Wiesen nach Ausbleiben der Mahd langsam zu Wald. Lediglich echte Trockenrasen verbleiben langfristig strauch- und baumlos. Die Erhaltung von Mäh- und Weidewiesen setzt also ein Pflegeprogramm voraus! Je nach Vorgeschichte, Zeidauer des Pflegeausfalls und dem naturschutzorientierten Ziel sind unterschiedliche Ablaufpläne zu erarbeiten und zu berücksichtigen:

Reaktivierung

Wiesen, die mehrere Jahre nicht mehr gemäht wurden, verfilzen und sind nur erschwert mähbar. In der Praxis ist zur Auflichtung mit dem Balkenmäher eine Vorbehandlung im Herbst oder Frühjahr notwendig. Mit Rechen entfernt man dürre und lockere Grasteile, und mit einem Freischneider werden unerwünschte Sträucher und Jungbäume entfernt. Will man einzelne wertvolle Sträucher (Vogelnistmöglichkeiten!) erhalten, so kennzeichnet man sie vorher mit bunten Bändern und informiert den Bearbeitungstrupp. Danach kann man mit einem kräftigen Balkenmäher (Selbstfahrer, mindestens 8 PS) nachmähen. Je nach Lage, Nährstoffgehalt des Bodens und Zielsetzung des Biotopmanagements sind unterschiedliche Mähzeiten und jährliche Folgen zu wählen.

Mährhythmus

Nährstoffarme oder sonnenexponierte Hänge sowie Streuwiesen auf nassen Böden werden am besten einmal im Herbst (Ende September, Anfang Oktober) gemäht. Mäßig nährstoffreiche Wiesen in Tallagen sollten durch zweimalige Mahd (Ende Juni, Anfang Okto-

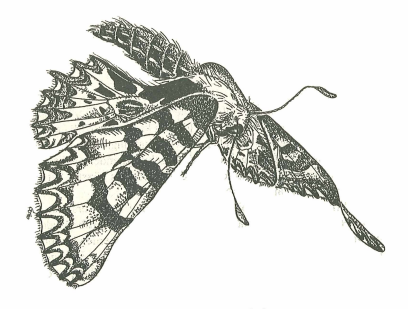




Foto: J. Gepp

ber) bewirtschaftet werden. Diese "Faustregel" wird von mehreren namhaften Naturschützern (Dr. Wittmann, Dr. Geiser, FL Embacher etc.) vertreten. Als generelle Regel gilt, die in früherer Zeit praktizierten Mährhythmen wieder einzuführen bzw. dort, wo sie noch erhalten geblieben sind, fortzusetzen. Als günstig kann es sich oft erweisen, alte ortskundige Bauern nach der ehemals üblichen Bewirtschaftungsform zu fragen. Einzelne Wiesenstücke – vor allem jene mit geringer Verbuschungstendenz – kann man auch in zwei- oder mehrjährigem Rhythmus durch Mahd pflegen. Als günstig hat sich auch eine Mahd in zeitlich versetzten Etappen herausgestellt.

Das geschnittene Pflanzenmaterial sollte zumindest einige Tage verstreut liegen, bis die Insekten von dürren Materialien auf nachwachsende Pflanzenteile übersiedeln. Wenn sich keine andere Nutzung findet (Landwirte oder Hasenzüchter), werden Heuhügeln aus halbtrockenem Heu an Waldrändern oder von Gebüschgruppen umgeben angelegt. Im Laufe mehrerer Monate oder Jahre werden diese verrotten, in der Zwischenzeit dienen sie zahlreichen Tieren, wie etwa Igeln, als Winterquartier.

Blumenwiesen - Lebensraum für viele Tiere

Unsere Wiesen sind durch das Wirken des Menschen, durch regelmäßige Mahd oder Beweidung entstandene Lebensräume. Bis vor ca. 50 Jahren beherbergten Grünflächen außerordentlich artenreiche und vielfältige Lebensgemeinschaften. Im Verlaufe einer Jahrtausende währenden Entwicklung paßten sich zahlreiche Pflanzen- und Tierarten aus dem Osten und Süden vordringend der menschlichen Nutzung ihrer Lebensräume an. Vor allem die Tagfalter des Mittelmeerraumes konnten sich so schon vor Jahrhunderten über weite Teile Mitteleuropas verbreiten.

Wer bewundert nicht die zaghafte Vielfalt der Frühjahrsblüher am Wiesenrand, die Orchideen der Feuchtwiesen und die verschwenderische Pracht der Bergwiesen im Hochsommer? Dort summt und brummt es von Bienen, Hummeln und Schwebfliegen, Marienkäfer und harmlose Wiesenwanzen turnen an den Halmen, Grillen und Heuschrecken zirpen und musizieren. Die unüberschaubare Farben- und Formenvielfalt der Schmetterlinge paßt ganz selbstverständlich in das Meer von bunten Blüten.

Doch diese Fülle versiegt! Zwar sieht man am Rande ausgedehnter Maisäcker von Ferne kräftig grün erstrahlende Grasflächen oder stellenweise noch dunkelgrüne Weideflächen, doch die Vielfalt der kleinstrukturellen Landnutzung ist geschwunden. Hecken, Gebüschgruppen, Weg- und Feldraine sowie brachliegende Ackerfluren werden in der modernen Agrikulturlandschaft nicht mehr geduldet. Neues Wiesensaatgut, Kunstdünger, oftmaliges Mähen oder intensive Beweidung lassen nur einige raschwüchsige Gräser dominieren und im Frühjahr den Löwenzahn als gelbe Übermacht erstrahlen – ansonsten sind diese Intensivwiesen gleichförmig, ohne das Zirpen der Heuschrecken und Summen und Brummen der Hummeln still und ohne Schmetterlinge!

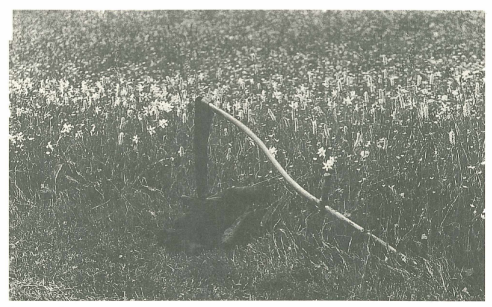


Foto: J. Gepp

Auch im Garten: Blumenwiesen statt Rasen

Die blütenreiche Mähwiese ist das Produkt Jahrhunderte währender Bauerntradition. Langjährig überdüngte Rasenflächen können daher nicht plötzlich zu Blumenwiesen werden. Durch Ausstreuen oder Einhacken von Heusamen nahegelegener Blumenwiesen läßt sich die Rückführung ein wenig beschleunigen. Im Handel werden auch Blumenwiesen-Mischungen angeboten; sie ergeben blütenreiche, farbenprächtige, aber nicht immer der heimischen Artenvielfalt entsprechende Mähwiesen.

Der Naturgärtner bearbeitet seine Wiesenflächen mit Sichel und Sense und bestimmt durch Mähtermin und Anzahl der jährlichen Mahden das Auftreten der einzelnen Wiesenpflanzenarten.

Als üblich gilt zweimaliges Mähen pro Jahr, jeweils nach dem Verdorren und Absamen der Mehrzahl der Blüten (z. B. Ende Juni und Ende August). Die dritte Mahd kann entfallen, wenn man die Wiese über den Winter stehenlassen möchte. Die gemähten Pflanzenteile werden als halbtrockenes Heu auf einen von Heckensträuchern umsäumten Komposthaufen gelegt. Bei großen und steilen Wiesenflächen kann anstelle der Sense auch ein leichter Balkenmäher verwendet werden. Die Strukturvielfalt der Wiese läßt sich durch Streifen unterschiedlicher Mähfolgen gliedern. Einzelne Flecken können auch das ganze Jahr über ungemäht bleiben. Dem aufmerksamen Beobachter wird nicht entgehen, daß auch der Schatten einzelner Bäume oder der Rand von Hecken die Artenvielfalt positiv beeinflussen können.



Kleiner Fuchs (Unterseite)
Foto: P. Branner



Kleiner Fuchs (Oberseite)
Foto: H. Passecker



Raupe des Tagpfauenauges auf Brennessel

Foto: J. Gepp

Der oft gehörte Vorwurf, ungemähte Wiesen führen zu "Unkraut"-Samenflug, ist ganz und gar nicht zeitgemäß, man kann ihn dennoch dadurch berücksichtigen, indem man den auffälligeren Samenstreuern, wie der Ackerdistel, noch vor der Reife die Fruchtstände abschneidet. Ansonsten gilt zu bemerken, daß auch die sogenannten "Unkräuter" zahlreiche gefährdete Arten darstellen. Viele davon sind auch als Heilkräuter nutzbar oder Nahrungspflanzen für die Raupen der Schmetterlinge. Die Brennessel beispielsweise wächst an nährstoffreichen Standorten mit feuchten Böden, direkt sonnenbeschienen, ansonsten im Halbschatten unter Bäumen und Sträuchern.

Die buntesten Tagfalter zählen zu den Brennesselfaltern. Allein sechs der bekanntesten Tagfalter leben im Raupenstadium von Brennesseln:

Kleiner Fuchs
Tagpfauenauge
** C-Falter
Landkärtchen
Distelfalter
Admiral

Wer die Buntesten unter den Flattertieren fördern möchte, der sorge für mehrere Quadratmeter Brennesseln im Garten!









Kleiner Weinschwärmer (o. l.), Perlmutterfalter (o. r.), Großer Eisvogel (u. l.) – Fotos: H. Passecker; Schwalbenschwanz (u. r.) – Foto: H. Blatterer.

"Schmetterlingswiese" für jede Gemeinde!

Eigentlich wollen wir jeden Wiesenbesitzer für unsere "Naturgarten-Idee" interessieren. Warum eigentlich nicht auch jede Gemeinde? Allzuviele Tourismusgemeinden bemühen sich, mit exotischen Pflanzen übersäte und kostspielig zu erhaltende Blumenbeete vorzuzeigen. Artenreiche Blumenwiesen sind genauso bewundernswert. Wir fordern daher jede Fremdenverkehrsgemeinde und somit jeden Bürgermeister und Gemeinderat auf, dafür zu sorgen, daß zumindest eine großflächige Blumenwiese je Gemeinde mit vorerst symbolischem Wert erhalten und traditionell gepflegt wird.

Ähnliches gilt für großstädtische Bereiche, wo allzuviele Parkanlagen im sterilen Grün erstrahlen. Parkanlagen in Siedlungsbereichen werden im allgemeinen von exotischen Pflanzen und dem sterilen Grün kurz geschorener Rasen dominiert. Gärtnerische Pflege steht dort im Vordergrund. Dennoch sollte auch dort Platz für Schmetterlingswiesen und Kräuterecken sein! In entlegenen Teilen von Parks können diese kleinen Ökozellen als Rückzugsgebiet für verflogene Falter oder für deren lokale Vermehrung dienen. Statt des wöchentlichen Rasenmähereinsatzes braucht es dort nur zweimal pro Jahr der Balkenmäher zum Einsatz zu kommen. Anstelle exotischer Rasenmischungen sollten Blumenwiesenmischungen und Kräutersamen ausgesät werden. Die Kombination mit kleinen Gebüschgruppen und Hecken mit heimischen Sträuchern fördert die Strukturvielfalt. Mit Erläuterungstafeln "Schmetterlingswiese" kann um Verständnis für die Flattertiere geworben werden.

Der Österreichische Naturschutzbund, Landesgruppe Steiermark, hat eine neugestaltete "Naturgarten-Broschüre" herausgebracht, in der insbesondere auf "Blumenwiesen für Schmetterlinge" und auf den Erhalt der natürlichen Vielfalt im Garten hingewiesen wird.

(Anschift des Verfassers: Univ. Doz. Dr. Johannes Gepp, Österr. Akademie der Wissenschaften, Arbeitsgruppe für Ökologie und Naturschutz, Heinrichstraße 5, A-8010 Graz)

P.S.: Eine aktualisierte "Rote Liste gefährdeter Tagfalter Österreichs" ist gegen einen Unkostenbeitrag von öS 20,—bei der Bundesgeschäftsstelle des

Österreichischen Naturschutzbundes Arenbergstraße 10 A-5020 Salzburg Tel. 0662 / 64 29 09 erhältlich.

Schüler retten Schmetterlinge

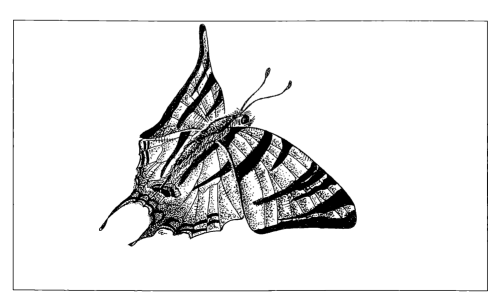
In Österreich sind rund
40 bis 50 Prozent der
Großschmetterlinge in irgendeiner
Form gefährdet.
Wem das zu denken gibt, und wer
mehr tun will, als das nur zu
bedauern, der findet im folgenden
praxiserprobte Anregungen.
Ein Bericht von Peter Sziemer

Neben den vielfältigen Umweltgiften ist es vor allem die rapide Verarmung der ehemals reichen bäuerlichen Kulturlandschaft, die den Schmetterlingen das Leben erschwert. Durch Flurbereinigung und Grundstückszusammenlegungen schwinden die an Pflanzenarten reichen Kleinbiotope, die Hecken, Obstgärten und Wiesen – und damit verlieren die Falter ihre Nektar-

quelle und die Raupen ihre Futterpflanzen. In den letzten Jahren wurden auch ruhigere Gegenden Österreichs von dieser bedauerlichen Entwicklung erfaßt, wie zum Beispiel das obere Mühlviertel.

Schüler bewirtschaften die Wiese. Es entsteht ein Nahverhältnis zur Natur.

In der Hauptschule in Haslach an der Mühl hat daher eine dritte Klasse unter der Anleitung ihres Lehrers Karl Zimmerhackl zahlreiche Aktionen unternommen, um zumindest einen Teil der wertvollen Biotope zu erhalten. Eine 2,5 ha große Trockenwiese mit Lesesteinhecken wurde von den Schülern in ihrer Eigenschaft als Mitglieder der Österreichischen Naturschutzjugend (ÖNJ) gekauft. Das Geld wurde im Rahmen der inzwischen österreichweiten Aktion "Schüler retten Naturlandschaften" aufgebracht. An 587 oberösterreichischen Schulen wurden mit Unterstützung der Medien Schmetter-



So wurde gleichzeitig für das Projekt geworben und es entstanden in 64 Orten (!!) weitere Schmetterlingswiesen!

Die Schüler "bewirtschaften" die Wiese, indem sie die standortfremd angepflanzten Fichten entfernen - diese wiirden die Trockenwiese zerstören – und indem sie die zweimal im Jahr stattfindende Mahd (Juli August/September) vorbereiten. und Außerdem wurde ein 3000m² großes Feuchtgebiet mit Amphibienlaichplätzen neben den Trockenwiesen erhalten.

Ein Lehr- und Erlebnispfad am Demmerkogel

Eine weitere Schmetterlingswiese im Besitz der ÖNJ befindet sich am Demmerkogel, dem höchsten Punkt des südsteirischen



lingsaufkleber zu fünf Schilling verkauft: de Sausals, wo sich viele wärmeliebende, stark gefährdete Reliktarten wohlfühlen. Um auch Informationen weitergeben zu können, wurde ein Lehr- und Erlebnispfad angelegt. Mit Hilfe einer bei der ÖNJ Steiermark erhältlichen Broschüre gewinnt man tiefere Einblicke in Wiese und Waldrand, einige Arbeitsaufgaben regen zum genauen Hinschauen an. Für Gruppen wird ein Aktionskoffer mit Utensilien zum Bestimmen und Umweltspielen bereitgestellt.

> Weitere Auskünfte erteilt das ÖNJ-Büro, Brockmanngasse 53 8010 Graz. Tel. 0316/842688

Ein Schmetterling schaut auf die Uhr

186 Seiten, gebunden mit Umschlag, 82 Farbbilder, Verlag Ennsthaler, Stevr 1990. ISBN 3-85068-330-3.

Hanns Passecker will hier mit seinen Essays, Gedichten und Bildern begreiflich machen, wohin unser Weg führen wird, "dem wir uns unter der profitbesessenen Diktatur moderner Conquistatoren dieses Jahrhunderts so blind verschrieben haben"

Trotz der berechtigten Aggressivität spürt man in jeder Zeile die tiefe Liebe, die dieser Mann Tieren und Pflanzen entgegenbringt und dies in poesievoller Sprache niederschreibt.

Daß alles aus tiefem Herzen kommt, kann man an seinen Farbbildern erspüren, die das Wissen auch um die kleinsten Dinge zeigen.

Zum Autor: 1927 im Sudetenland geboren, kam er nach dem letzten Krieg in die Heimat seines Vaters nach Niederösterreich zurück und lebt seither in der Pfalzau bei Preßbaum.

Neben seiner beruflichen Tätigkeit als klinischer Berater gehört seine freie Zeit dem Schreiben und Fotografieren.



Eschenzipfelfalter, aus "Unsere Sommer lassen grüßen" mit freundlicher Genehmigung des Ennsthaler Verlages. Foto: H. Passecker



Feuchtwiese Foto: J. Gepp

Hanns Passecker

RESÜMÉE

Und nun zum End' von diesem Liede. Durch Insekt- und durch Herbizide stirbt alles Wahre, Schöne, Lichte; was bleibt, sind Bilder und Gedichte.

An Blumen wird bald nur mehr blühen, was wir in Styropor uns ziehen – und Falter werden uns ergötzen nur mehr in transparenten Klötzen

aus Kunststoff, die zum Vorhang passen. Dafür wird man uns einmal hassen! So konsumiert man die Natur zu Tode. Und dann steht die Uhr.

Entnommen aus:

Die Pfalzauer Gedichte oder besorgte Insektenbelustigungen

86 Seiten mit farbigen Abbildungen, Verlag Wilhelm Ennsthaler, Steyr, 1979, ISBN 3-85068-076-9 PREIS: öS 148,-



Lindenschwärmer, aus "Unsere Sommer lassen grüßen" mit freundlicher Genehmigung des Ennsthaler Verlages. Foto: H. Passecker





IMPRESSUM: Natur und Land, Sonderheft 1 – 1991; Herausgeber, Eigentümer, Verleger: Österreichischer Naturschutzbund, Arenbergstraße 10, A-5020 Salzburg



Wanderausstellung

"Vom Leben und Sterben der Schmetterlinge"

Diese Wanderausstellung von Aspekten zur Lebensweise, Bedrohung und Möglichkeit des Schutzes der Schmetterlinge will Sie mit einigen beeindruckenden Fotos für die Schmetterlinge gewinnen und auf deren Bedrohung aufmerksam machen. Es soll aber auch vermittelt werden, wie wir zur Erhaltung der Schmetterlingsvielfalt beitragen können.

Die Ausstellung wird voraussichtlich im Jahr 1991 an folgenden Orten zu sehen sein:

04.03 15.03.	VS Bramberg	
18.03 05.04.	VS Elsbethen	
08.04 22.04.	Salzburger Bildungswerk Seekirchen (Bildungswoche)	
02.05 16.05	HS Mittersill	
17.05 26.05	Salzburger Ausstellungszentrum (Dult)	
27.05 05.06	Bildungshaus St. Virgil	
10.06 21.06.	HS Großarl	
24.06 04.07.	HS Strobl	Mit Unterstützung
Juli / August	Nationalparkregion	der
16.09 27.09.	VS Nußdorf	Salzburger Sparkasse



Der gemeinsame Nenner der Kenner.

Stiegl-Bier. Das Salzburger Bier.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Natur und Land (vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: <u>1991_1-2</u>

Autor(en)/Author(s): Gepp Johannes

Artikel/Article: 1991 - Österreichs Jahr der Schmetterlinge 24-45