

STAND DER KÄRNTNER BIOTOPKARTIERUNG 1991

Von Helmut HARTL
Mit 1 Abbildung

Die Veröffentlichung einer Karte über den Bearbeitungsstand der Biotopkartierung im Jahre 1990 blieb nicht ohne Echo. Zahlreiche neue Hinweise gingen gerade aus den bis dahin sichtlich zu wenig untersuchten Landesteilen ein (speziell aus dem Bezirk St. Veit an der Glan), diesen wurde von unseren Fachleuten FRANZ, PERKO, RÖSSLER und mir nachgegangen, so daß nunmehr weitere 85 neue Erhebungen vorliegen. Das Schwergewicht lag demnach in den Bezirken St. Veit an der Glan und Wolfsberg, wie auch aus dem Vergleich mit der Vorjahreskarte hervorgeht.

Ab dem Jahr 1992 möchte die Abteilung Naturschutz der Landesplanung systematisch eine Landschaftskartierung nach Gemeinden (als Grundlage für Flächenwidmungspläne) durchführen und diese danach in das neu installierte Geographische Informationssystem einbringen. Begonnen wird mit den Wörther-See-Gemeinden. Unser Verein wird

Stand der Biotopkartierung 1991

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ▲ Grauerlen-Auwälder | ● Hochmoore, Schwinggrasen | ♀ Bäume, Hecken, Alleen |
| □ Seen, Teiche, Tümpel | ■ Altwässer, Altarme | ⊙ Urwaldreste |
| ▼ Schwarzerlenbrüche | □ Gräben, Schluchten, Bäche | ⊕ Standorte selt. Pflanzen |
| ○ Hang- u. Quellmoore | △ Trockenrasen | × Interess. Steinbrüche |
| ○ Flach- u. Zwischenmoore | ▽ Blumenreiche Magerwiesen | ▩ Blumenreiche Fettwiesen |

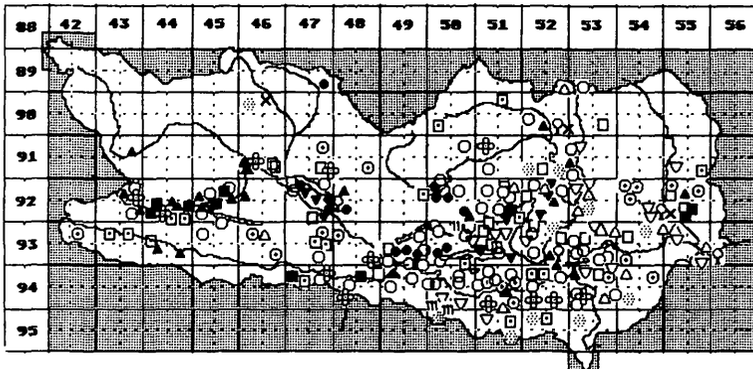


Abb. 1: Obwohl die Zahl der Erhebungen den verfügbaren Platz überschreitet, sind aus der Karte doch die weniger gut erhobenen „Schwachstellen“ erkennbar. Gerade von dort erhoffen wir weitere Hinweise.

jedoch weiterhin für das gesamte Landesgebiet schützenswerte Lebensräume erheben, daher sind auch alle Leser aufgerufen, sich durch Meldungen zu äußern.

Anschrift des Verfassers: ao. Univ.-Prof. Dr. Helmut HARTL, A-9020 Klagenfurt, Seegasse 100.

FORSCHUNGSPROJEKTE IN DEN NATIONALPARKEN NOCKBERGE UND HOHE TAUERN

Von Helmut HARTL

Folgende Forschungsprojekte wurden im Jahre 1991 in den Nationalparks „Nockberge“ und „Hohe Tauern“ (Kärntner Anteil) durchgeführt: Jörg ZEITLINGER bestimmte die im Nationalpark Nockberge vorkommenden Ameisenarten, wobei das Hauptaugenmerk den Waldameisen gewidmet war. Um ein genaues Bild zu bekommen, müssen seine Untersuchungen 1992 weitergeführt werden.

Bernhard GUTLEB dehnte seine „Populationsökologischen Untersuchungen am Bergmolch“ insofern aus, als er Winteruntersuchungen durchführte und die genauen Fortpflanzungszyklen studierte.

Stefan NOVAK versucht, im Nationalpark Nockberge Unterschiede zwischen beweideten und aufgelassenen Almflächen zu finden, seine ertrags- und bodenkundlichen sowie pflanzensoziologischen Untersuchungen sind für zwei Jahre anberaumt.

Martin SEGER stellte seine Falschfarben-Luftbildkarte über den Ostteil des Nationalparkes Hohe Tauern (Mallnitz/Ankogel-Hochalmgruppe) fertig, sie ist in der Zwischenzeit schon publiziert.

Gottfried TICHY stellte aus vielen Detailkarten eine geologische Gesamtübersichtskarte des Nationalparks Hohe Tauern her. Sie wird nach ihrer Publikation sicher wertvolle Rückschlüsse für Problemstellungen anderer Fachgebiete erlauben.

Johann RADIC stellte das Kartierungsprogramm „BIODAT“ insofern um, als dieses jetzt auch im Nationalpark Hohe Tauern (ähnlich wie im Nationalpark Nockberge) für Spezialkartierungen auf Minutenfeldbasis zur Verfügung steht. Somit werden Sonderkartierungen von Tieren und Pflanzen (und anderer möglicher Objekte) möglich.

Franz HAFNER beendete 1991 seine Bestandeserhebungen der Rauhfußhühner im Nationalparkteil Mallnitz-Ankogelgruppe.

Ausgehend von einer Falschfarben-Fotografie und unter Zuhilfenahme der bisher unpublizierten Vegetationskarten von SCHIECHTL & STERN

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [182_102](#)

Autor(en)/Author(s): Hartl Helmut

Artikel/Article: [Stand der Kärntner Biotopkartierung 1991 415-416](#)