

Literaturliste : Dr. Uwe Hofmann, ECO-CONSULT – International Consultancy of Organic Viticulture and Enology; D- 65366 Geisenheim, email: uhofmann@netart-net.de

HOFMANN, U. (1987) : Anbautechnik aus der Sicht des ökologischen Weinbaus (Teil 1 u. 2).
Dt. Weinbau, **45**, 1365-1368, 1400-1402

HOFMANN, U. (1987) : Pflanzenschutz einmal anders.
Weinwirtschaft-Anbau, Heft 10, 14-15

HOFMANN, U. (1989) : Peronospora - Möglichkeiten der Bekämpfung mit Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Weinbau. Ökologie und Landbau, Heft **70**, 14-17

HOFMANN, U. (1989) : Erfahrungen zur Bodenstabilität durch Begrünungseinsaat im ökologischen Weinbau. Tagungsbericht VII. Intern. Kolloquium "Begrünung im Weinbau" Changins-Nyon (Schweiz) Hrsg.: École d'Ingénieurs ETS, 194-197

HOFMANN, U. (1989) : Pflanzenpflege im ökologischen Weinbau.
In: Zum Thema. Hrsg.: Bundesverband ökologischer Weinbau

HOFMANN, U. (1990) : Fördert das Extensivierungsprogramm den ökologischen Weinbau.
Ökologie und Landbau, Heft **74**, 18-20

HOFMANN, U. (1990) : Die Grundlagen des ökologischen Weinbaus- eine Standortbestimmung.
Rebe und Wein, **43**, 330-335

HOFMANN, U. (1990) : Pflanzenpflege im ökologischen Weinbau In: Aktuelle Beiträge zum ökologischen Weinbau. Hrsg.: Bundesverband ökologischer Weinbau und Stiftung Ökologie u. Landbau SÖL- Sonderausgabe Nr. **31**, 89-97

HOFMANN, U. (1990) : Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftungssysteme auf Raub - und Spinnmilbenpopulation und ausgewählte Nutzarthropoden. In: Tagungsbericht 3. Internationaler Erfahrungsaustausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen Obst - und Weinbau, Weinsberg

HOFMANN, U. (1990) : Results of comparative studies on biologic-organic and conventional cropping systems in viticulture. In: Tagungsband 8. Intern. IFOAM Kongress Budapest "Socio-Economics of Organic Agriculture"

HOFMANN, U. (1991) : Untersuchungen über die Umstellungsphase auf ökologische Bewirtschaftungssysteme im Weinbau im Vergleich zur herkömmlichen Wirtschaftsweise am Beispiel Mariannenaue/Erbach.
Dissertation Universität- Giessen, Geisenheimer Berichte 8

HOFMANN, U. (1991) : Ökologischer Weinbau in der Diskussion : Die Natur als Ganzes sehen.
Alles über Wein 9, 132-135

HOFMANN, U. (1991) : Pflanzenpflege und Pflanzenschutz im ökologischen Weinbau.
Der Badische Winzer, **11**, 395-397

HOFMANN, U. (1991) : Entwicklung und Organisation des ökologischen Weinbaus in der Bundesrepublik Deutschland. In: Tagungsband Altervin - Moravin; Sbornik vinohradnickych aktualit, Valtice, CFSR; 21-23

HOFMANN, U. (1991) : Pflanzenpflege im ökologischen Weinbau.
In: Tagungsband Altervin - Moravin; Sbornik vinohradnickych aktualit, Valtice, CFSR; 44-46

HOFMANN, U. (1992) : Mehr Nützlinge im Öko-Weinbau.
Weinwirtschaft-Anbau 7/92; 27-28

HOFMANN, U. (1992) : Erkenntnisse und Anforderungen an eine Begrünung für den ökologischen Weinbau. In: Tagungsband IX. Internationales Kolloquium "Begrünung im Weinbau", Bad - Kreuznach ;199-206

HOFMANN, U. (1992) : Auswirkungen einer unterschiedlichen Bewirtschaftung auf Nutzarthropoden in der Laubwand. Mitteilungen GFFG 1/92; 13-15

HOFMANN, U. (1993) : Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln gegen den Echten Mehltau der Rebe. Ökologie und Landbau Heft **87**, 54-57

HOFMANN, U. (1993) : Vergleichende Untersuchungen zum integrierten und ökologischen Weinbau - Ausgewählte Ergebnisse zum Einfluss auf die Nützlingsfauna.

In: Forschung zum ökologischen Landbau SÖL Sonderausgabe Nr. **42**; 249-256

HOFMANN, U. (1993) : Green cover crop management and mechanical weeding in viticulture. In: Tagungsband IV. International Conference IFOAM "Non chemical weed control", Dijon; 375-378

HOFMANN, U. (1993) : The influence of conventional and organic farming systems on beneficial arthropods in the canopy. Viticulture and Enology Science, **48**, 165-168

HOFMANN, U. (1993) : Pflanzenstärkungsmittel gegen Oidium. Dt. Weinmagazin **1** (19), 14-21

HOFMANN, U. (1993): Pflanzenstärkungsmittel gegen den Echten Mehltau der Rebe - Versuchsergebnisse 1991 und 1992 aus Württemberg. Rebe und Wein, **46**, 219-222

HOFMANN, U. (1993): Begrünung im ökologischen Weinbau. Dt. Weinmagazin **1** (25/26), 26-28

HOFMANN, U. (1994): Begrünungspflege und Nützlingsbesatz. Dt. Weinmagazin **2** (5), 11-16

HOFMANN, U. (1994) : Nützlinge und Regenwürmer im Vergleich. Dt. Weinbau **49** (8) , 18 - 20

HOFMANN, U. (1994): Begrünung im ökologischen Weinbau. Dt. Weinmagazin **2** (14), 13-18

HOFMANN, U. (1995): Auswirkungen von weinbaulichen Anbauverfahren am Beispiel Mariannaue - Vergleich von herkömmlicher, integrierter und ökologischer Wirtschaftsweise. Ökologie Forum in Hessen Hrsg: Hessisches Ministerium des Innern, Landwirtschaft, Forsten und Naturschutz

HOFMANN, U. (1995): Auswirkungen der Begrünungspflege auf den Nützlingsbesatz im Weinberg Ökologie & Landbau Heft **95**, 51 -53

HOFMANN, U. (1996) : Peronosporabekämpfung im Ökologischen Weinbau. Obstbau - Weinbau, Bozen **4**, 105 – 107

HOFMANN, U. (1996) : Comparative studies on organic and conventional / integrated cropping systems in viticulture. In. Proceedings of the fourth Symposium on Cool Climate Viticulture & Enology , Rochester – New York USA, III – 37-43

HOFMANN, U. (1996) : Auswirkungen der Begrünungspflege auf den Nützlingsbesatz in der Begrünung. In: XI Internationales Kolloquium Begrünung im Weinbau, Kaltern – Italien, 104 - 110

HOFMANN, U. (1998) : Oidiumbekämpfung im Sinne der Natur - Versuchsergebnisse von 1990 - 1997. Das Dt. Weinmagazin, **6**, 35 – 37

HOFMANN, U. (1998) : Auswirkungen ökologischer Bewirtschaftung (Begrünungsmanagement) auf die Arthropodenfauna in der Laubwand, der Begrünung, und am Boden in der Versuchsanlage Kronenberg – Bad Kreuznach. In: XII Internationales Kolloquium Begrünung im Weinbau, Oberrottwiel - Deutschland, 94 - 100

HOFMANN, U. (1999) : Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln im ökologischen Weinbau.

In: Berichte aus der Biologischen Bundesanstalt, Heft 50, 21-25

HOFMANN, U. (2000): Kupferproblematik und Peronosporabekämpfung im Ökologischen Weinbau, Deutsches Weinbaujahrbuch **51**, 73-78

HOFMANN, U. (2000): Fünf Jahre ökologische Weinbauforschung – Resultate, Tipps und Trends. Dt. Weinmagazin, 13, 10 – 14

HOFMANN, U. (2000): Cover Crop Management in Organic Viticulture, Grape Press 123rd Edition United Kingdom Vineyards Association 23 –30

HOFMANN, U., WELTE, A. (2000): Plant Health and Fungal Protection in Organic Viticulture, Grape Press 122nd Edition United Kingdom Vineyards Association 49- 56

HOFMANN, U. (2002): Copper reduction and Copper replacement – results and experiences of 12 years on farm research In: Proceedings to the conference eco-fru-vit, Weinsberg; 181- 184 (Volltext in der Datenbank Organic Eprints: <http://orgprints.org/00002179/>)

HOFMANN, U. (2002): Forschung für den Ökoweinbau in Rheinland-Pfalz, Ökologie und Landbau 121, 50 – 52 (Volltext in der Datenbank Organic Eprints: <http://orgprints.org/00000882/>)

HOFMANN, U. (2003): Kupferreduzierung und Kupferersatz im Ökologischen Weinbau – Ergebnisse aus dem BÖW Ringversuch in: Berichte aus der BBA – Pflanzenschutz im Ökologischen Landbau Heft 118, 27 –37 (Volltext in der Datenbank Organic Eprints: <http://orgprints.org/00000879/>)

HOFMANN, U. (2003): Kupferreduzierung und Kupferersatz im Ökologischen Weinbau – Ergebnisse aus dem BÖW Ringversuch Ergebnisse aus 11 Jahren; Dt. Weinmagazin 12/ 28 –32

HOFMANN, U. (2003): Pflanzenschutz im Öko-Weinbau – Was ist erlaubt ; Dt. Weinmagazin 7, 30 - 33

HOFMANN, U. (2003) Begrünungsmanagement im ökologischen Weinbau Der Winzer/Agrarverlag Wien 04/2003, 11-14

HOFMANN, U. (2003) Ökologische Pflanzenpflege und Oidiumbekämpfung Der Winzer/ Agrarverlag Wien 05/2003, 12-16

HOFMANN, U. (2003) Ökologischer Weinbau (Bodenmanagement, Begrünung, Pflanzenschutz, Verarbeitung, Vermarktung) im Rahmen des Zentralen Internetportals www.oekolandbau.de (siehe <http://www.oekolandbau.de/index.cfm?0006DB724A351EA593356520C0A8E066>)

HAMPL, U., HOFMANN, U. (Hrsg.) (1995): Öko-Weinbau Boden- und Pflanzenpflege, Weinqualität und Betriebswirtschaft - Beiträge zum 5. Inter. Ökol. Weinbaukongress Bad Dürkheim, SÖL- Sonderausgabe Nr.64

HAMPL, U., HOFMANN, U., KÖPFER, P. (1995) : Umstellung auf ökologischen Weinbau. Buchsonderausgabe der Stiftung Ökologie & Landbau Nr. **29**

HOFMANN, U., CORVERS, M., KIEFER, W. (1992) : Abschlußbericht zum Projekt : "Ökologische Auswirkungen von weinbaulichen Anbauverfahren; Konventionelle / Integrierte Wirtschaftsweise, Ökologische Bewirtschaftung". AZ.: VI3-88H-07-02-4011 / 92

HOFMANN, U., HAMPL, U., WALG, O. (1999) : Die Umstellung auf ökologischen Weinbau beginnt beim Boden. Ökologie und Landbau, **27** (109), 40 - 43

HOFMANN, U., HAMPL, U., WALG, O.(2000): Bodenumstellung im Ökologischen Weinbau - Ausgewählte Ergebnisse zur Bodenverbesserung, Nährstoffverfügbarkeit sowie die Entwicklung der Flora und Fauna aus dem Projekt Ökologischer Weinbau der SLVA Bad Kreuznach, Deutsches Weinbaujahrbuch **52**, 39 – 48

HOFMANN, U., HOLST, H., SCHLÖSSER, E. (1988) :
Untersuchungen zur Wirkung von Pflanzenpflegemitteln gegenüber *Plasmopara viticola*.
Teil 1: Ergebnisse eines Freilandversuches. Wein-Wissenschaft, **43**, 329-338

HOFMANN, U., HOLST, H., SCHLÖSSER, E. (1989) :
Untersuchungen zur Wirkung von Pflanzenpflegemitteln gegenüber *Plasmopara viticola*.
Teil 2: Ergebnisse eines Infektionsversuches. Viticulture and Enology Science **44**, 61-65

HOFMANN, U., KIEFER, W. (1992) :
Ökologischer und konventioneller Weinbau im Vergleich. Dt. Weinbau,**47**; 1230-1239

HOFMANN, U., KIEFER, W. (1993) :
Die Umstellungsphase auf ökologische Bewirtschaftung im Weinbau im Vergleich zur konventionellen
Wirtschaftsweise. Ökologie und Landbau Heft **85**, 12-16

HOFMANN, U., KIEFER, W., SCHMUTTERER, H., SCHÜLER, Ch. (1992) :
Untersuchungsergebnisse über die Umstellungsphase auf ökologische Bewirtschaftungssysteme im Weinbau im
Vergleich zur konventionellen Wirtschaftsweise.
I. Mitteilung : Versuchsanstellung und Auswirkungen der Bewirtschaftungssysteme auf Befall durch
Schaderreger . Viticulture and Enology Science **47**, 186-196

HOFMANN, U., KIEFER, W., VOGTMANN, H. (1993) :
Untersuchungsergebnisse über die Umstellungsphase auf ökologische Bewirtschaftungssysteme im Weinbau im
Vergleich zur konventionellen Wirtschaftsweise.
II. Mitteilung : Vegetative und Generative Leistung. Viticulture and Enology Science **48**, 45-50

HOFMANN, U., KÖPFER, P., WERNER, A. (1995):
Ökologischer Weinbau . Ulmer Fachbuch " Ökologie und Landwirtschaft" Verlag E. Ulmer - Stuttgart

HOFMANN, U., WELTE, A. (2000): Plant Health and Fungal Protection in Organic Viticulture, Grape Press 122nd
Edition United Kingdom Vineyards Association 49- 56

KIEFER, W., HOFMANN, U.; KAUER, R. (1992) :
Umwelt und Weinbau. Dt. Weinbau, **47**, 644-647, (Intervitis Sonderdruck) 4-6

KIEFER, W., STEINBERG, B.; HOFMANN, U. (1989) :
Bewirtschaftungssysteme im Weinbau.
Deutscher Weinbau, **44**, (Intervitis Sonderdruck) 1-3

AID (1992):
Weinbau : umweltschonend, qualitätsorientiert

Bibliographische Angaben zu diesem Dokument:

Hofmann, Uwe (2003) Literaturliste 1987 bis 2003 [list of publications]. Working Paper, ECO-CONSULT – International Consultancy of Organic Viticulture and Enology.

Das Dokument ist in der Datenbank „Organic Eprints“ archiviert und kann im Internet unter <http://orgprints.org/00002180> abgerufen werden.