

# **Eremit (*Osmoderma eremita* L.) - Nachweise im Nürnberger Reichswald**

(Records of the leather beetle in the forest ,Nürnberger  
Reichswald', Northern Bavaria)

Datenliste zur Dokumentation

KLAUS BRÜNNER-GARTEN

[aus der Zusammenarbeit der Reichswaldforstämter Allersberg, Altdorf, Erlangen  
und Nürnberg mit dem Kreis Nürnberger Entomologen e.V (Vorstand: Dr.Klaus  
von der Dunk, 91334 Hemhofen)]

Waldort Dokument.-Nr	Forstamt Ort / Land- kreis	Jahr	Nachweis
Revier Fischbach Abtlg. Au Dok-Nr. 1	Altdorf / LAU	10 / 1994	Flügeldecke unter Uraltei- che bei Forsteinrichtung (K.Brünner- Garten)
Revier Pyrbaum II Abtlg. Sittnbühl Dok-Nr. 2	Allersberg / RH	8 / 1997	Flügeldecke unter Uraltei- che (K.Brünner-Garten)
Revier Schafhof Abtlg Hirschen- sprung Dok-Nr. 3	Nürnberg / ERH	1993	Flügeldecke unter Starkei- che mit Faulstellen (Dr.K.v.d.Dunk)
Revier Buchenbühl Abtlg. Bu-chenbühl vorläufige Dok-Nr. 4	Nürnberg / ERH	nach 1991 (?)	Nachweis durch H.Bußler mdl.Mitt. von FD Sinner
Revier Buchenbühl „Irrhain" Dok-Nr. 5	Nürnberg / N	2/1990	große Larvenzahl (ca. 300) in Alteiche mit Faulhöhle Wiebkeopfer Rettungsakti- on beschrieben Galathea 1990,6,(2) 55-58 (K.v.d.Dunk, F.Schreiber, K.Brünner- Garten) Fotobelege

Revier Buchenbühl Abtlg. Soos Dok- Nr. 6	Nürnberg / LAU	2/1996	2 Larven in ausgefallter Buntspechthöhle Rettungs- aktion mit WAS Buchen- bühl (K.Brünner- Garten)Fotobelege
Revier Zabo Abtlg Schützenherd Dok- Nr. 7	Nürnberg / N	6/1991	1 Larve in morscher Windwurf-Eiche (K.Brünner-Garten)
Revier Zabo Abtlg. Sulz <u>Dok-Nr. 8</u>	Nürnberg / LAU	2/1990	von Irrhain-Rettungsaktion 20 Larven (L3) in stehende Fauleiche verfrachtet (K.Brünner-Garten)
Tiergarten (Revier Zabo) <u>Dok-Nr. 9</u>	Nürnberg / N	2/1990	Windwurfeichenstamm ca. 300 Larven (L1) vom Irr- hain deponiert (F.Schreiber, K.Brünner- Garten)
Revier Altenfurt Abtlg. Hoher Bühl Dok-Nr. 10	Nürnberg / LAU	9/1995	Flügeldecke unter Uralt- Eiche bei Forsteinrichtung (Brünner-Garten) Anm.:Biotoppflege 2001/2002 vom FoA Nbg. vorgesehen
Revier Günthers- bühl Abtlg. Stein- berg Dok-Nr. 11	Nürnberg ab 1.10.01 Alt- dorf / LAU	2/1990	von Irrhain-Rettungsaktion 20 Larven (L3) in liegende Fauleiche verfrachtet (K.Brünner-Garten)
Revier Schwaig Abtlg. Hirschenkopf Dok-Nr. 12	Nürnberg / LAU	2/1990	von Irrhain-Rettungsaktion 10 Larven (L3) in liegende Fauleiche verfrachtet (K.Brünner-Garten)
Revier Schwaig Abtlg. Deutschge- häu Dok-Nr. 13	Nürnberg / LAU	9/2001	von Markwald - Verkehrs- sicherung 20 Larven (L3) in stehende Eiche mit Erd- stammfaulstelle verfrachtet Fotobeleg: K..Brünner-Garten

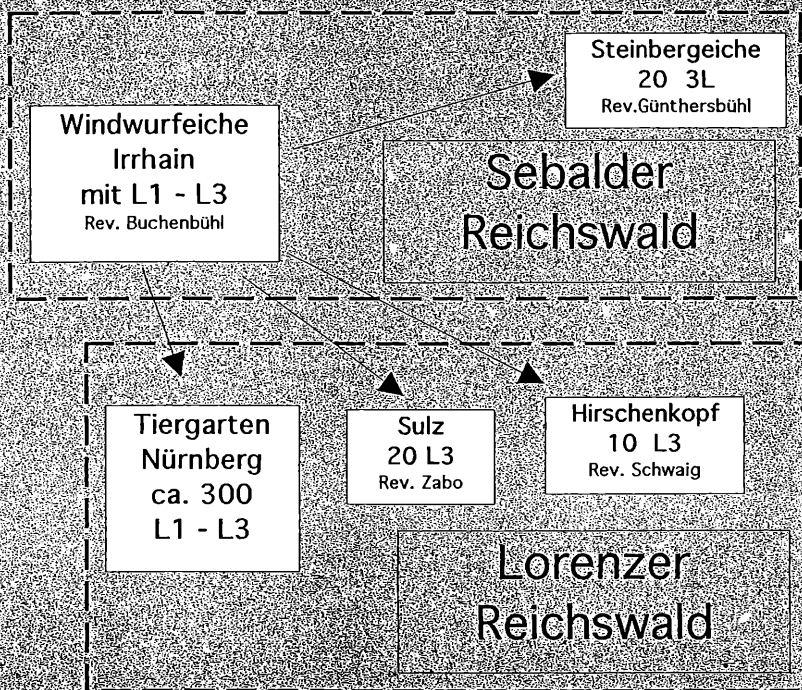
Revier Schwaig Abtlg. Brand Dok- Nr. 1 4	Nürnberg / LAU	9/2001	von Markwald Verkehrssicherung 20 Larven (L3) in stehende Eiche mit Erdstammfautstelle verfrachtet (K.Brünner-Garten) Fotobeleg
Revier Pyrbaum 1 Abtlg. Hundslöh Dok-Nr. 1 5	Allersberg / NM	9/2001	von Markwald - Verkehrssicherung 45 Larven (L1-L3) in stehende Eiche mit Erdstammkernfautstelle verfrachtet (K.Brünner-Garten, F.Münzner) Fotobeleg
Revier Brunnau Abtlg. Kreuzgraben Dok-Nr. 1 6	Allersberg / RH	9/2001	von Markwald - Verkehrssicherung 1 Weibchen in stehenden Eichen-stumpf mit Erdstammfautstelle verfrachtet (K.Brünner-Garten) Fotobeleg
Revier Brunnau Abtlg. Schweinsgraben Dok-Nr. 1 7	Allersberg / RH	9/2001	von Markwald - Verkehrsicherung 20 Larven (L3) in stehende Eiche mit Erdstammkernfautstelle verfrachtet (K.Brünner-Garten) Fotobeleg

Im Anschluß folgen 3 Seiten, die die Vorgehensweise der Rettungsaktionen demonstrieren. 1990 wurden die meisten Larven zu Eichen im Tiergarten gebracht, weil der Eremit dort vorkommt, der erforderliche Mulm in Qualität und Quantität vorhanden war und die besten Chancen für die Larven versprach und weil bei der nicht vorhersehbar gewesenen Situation nicht sofort brauchbare Ersatzbäume bekannt waren. 2001 konnte mehr gestreut werden. Außerdem konnten in der Ursprungseiche 100 Larven belassen werden. Grafik 3 schließlich zeigt die den Aktionen zugrunde liegenden Überlegungen zur angestrebten „Biotopvernetzung“ Das überraschende „Angebot“ an Larven wurde zur Arealerweiterung, aber vor allem zur Vorbeugung vor genetischer Verarmung (Insel-Effekt) genutzt.

Verfasser: Klaus Brünner-Garten, Kellerstr. 9d, 90530 Wendelstein

**Rettungsaktion von über 300 Larven (L1 - L3)  
des Eremiten *Osmoderma eremita*  
im Februar 1990 aus einer Windwurfeiche**

Zusammenarbeit des Kreises Nürnberger Entomologen  
mit dem Forstamt Nürnberg  
sowie dem Tiergarten Nürnberg  
und den Naturschutzbehörden

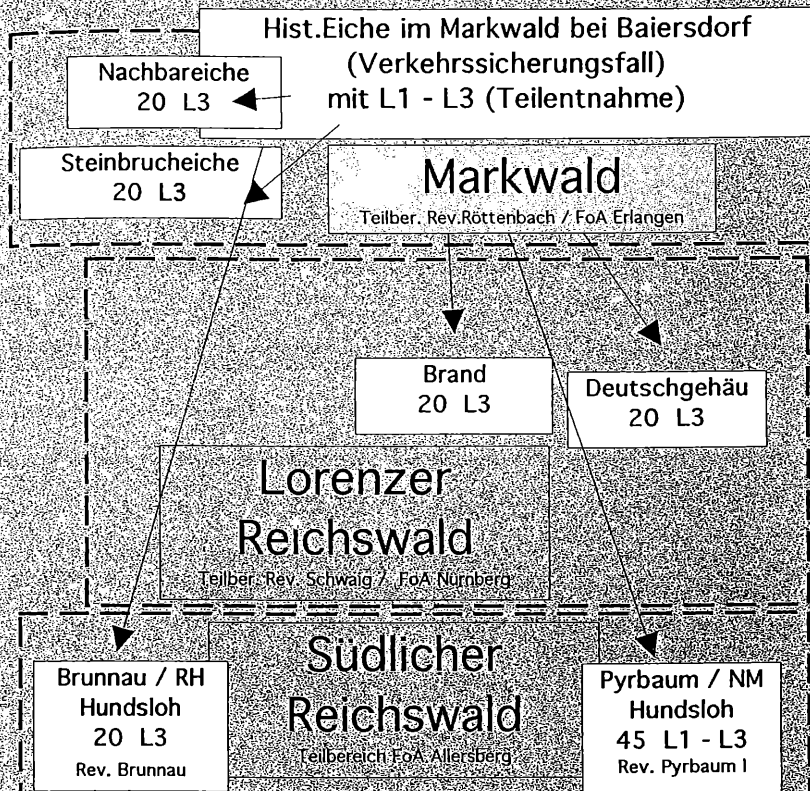


Studie des Kreises Nürnberger Entomologen  
in Zusammenarbeit mit der Bayerischen  
Staatsforstverwaltung, dem Tiergarten Nürnberg  
und den Naturschutzbehörden

23.09.2001 K.Brünner-Garten

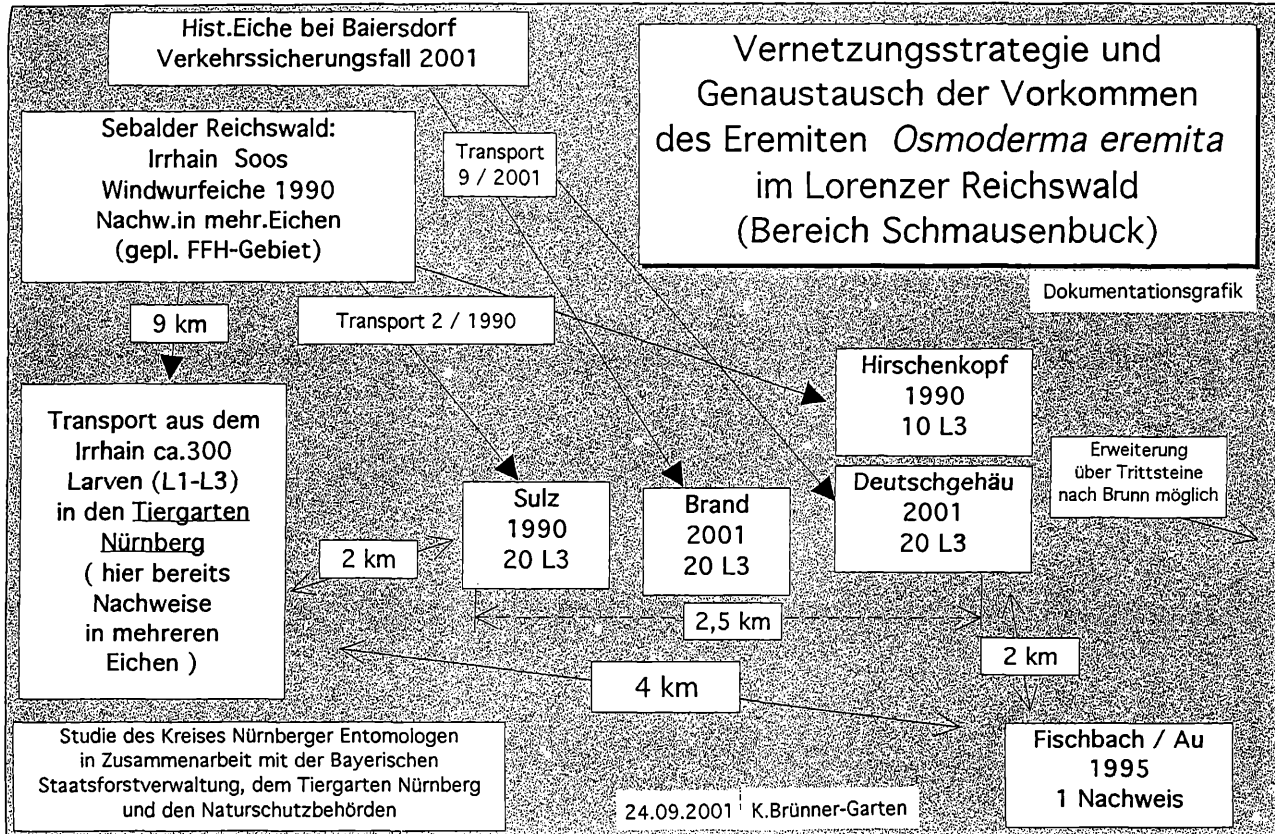
**Rettungsaktion von über 230 Larven (L1 - L3)  
des Eremiten *Osmoderma eremita*  
im September 2001 aus einer  
Historischen Eiche bei Baiersdorf  
Revier Röttenbach / Forstamt Erlangen**

**Zusammenarbeit des Kreises Nürnberger Entomologen  
mit dem Forstamt Erlangen  
sowie den Forstämtern Nürnberg und Allersberg  
und den Naturschutzbehörden**



**Studie des Kreises Nürnberger Entomologen  
in Zusammenarbeit  
mit der Bayerischen Staatsforstverwaltung  
und den Naturschutzbehörden**

**23.09.2001 K. Brünner-Garten**



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [11\\_Supp](#)

Autor(en)/Author(s): Brünner-Garten Klaus

Artikel/Article: [Eremit \(Osmoderma eremita L.\) - Nachweise im Nürnberger Reichswald 29-34](#)