

Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft PDF - herunterladen, lesen sie



Leider keine
Abbildung
vorhanden.

HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

1. Febr. 2003 . tenbank von HÜBNER & GLANTZ (1992) über die ökologischen Arbeiten im
Oberheingebiet. .. 1996, eine für Deutschland neue Art (Coleoptera: .. Gerhard & ZEBITZ, C.

P. W. (1996): Laufkäfer. (Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. (Kraichgau) unter. Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. von Gerhard Kubach, Cuvillier, 806780125, Broschiert. Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf. von Gerhard Kubach. Author(s), Kubach, G.

4. März 2015 . Auch die Biologie und Ökologie der Arten ist - wiederum nicht nur auf Westfalen bezo- . 1998) und als Vorbereitung auf den Verbreitungsatlas der Laufkäfer Deutschlands (TRAUTNER et al. .. KUBACH, G., ZEBITZ, C. P. W. (1996): Laufkäfer (Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in.

15. Jan. 2008 . Abb. Abbildung. Abs. Absatz. Abt. Abteilung. AEP. Agrarstrukturelle Entwicklungsplanung. AGZ. Ausgleichszulage für benachteiligte Gebiete. ALFF. Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten. BArtSchV. Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten.

KUBACH, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern. (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau). Dissertation, Cuvillier Verlag, Göttingen, 240 S. MÜLLER, A.; DIENER, S.; SCHNYDER, S.; STUTZ, K.; SEIDEN, C.; DORN, S. (2006): Wie viele.

23. Dez. 2008 . ÖKON Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH. Hohenfelsen .. Kompensationsmaßnahmen auf Flächen der anthropogen vollständig neu gestalteten Tagebau- .. Siepe, A. (1994): Das "Flutverhalten" von Laufkäfern (Coleoptera: Carabidae), ein Komplex von.

Die ökologische Einordnung der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) in Schleswig-Holstein von Irmeler, U. & Gürlich, S. und eine große Auswahl von ähnlichen neuen, gebrauchten . Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft.

19. Sept. 2002 . Langzeitversuch zum integrierten und ökologischen Landbau – Ergebnisse der ersten. Fruchtfolgerotation im .. Der Einfluss von Baumsaatgut bei der Verbreitung von Schadorganismen. 239 .. Biologische Kontrolle von Rapsschädlingen durch Laufkäfer vor dem Hintergrund ihrer raumzeitlichen.

erlei nötig: Eine praxistaugliche Aufarbeitung unseres Wissens über die Ökologie der Ackerwild- pflanzen und ihrer .. hungen um den Ackerwildkrautschutz auch gut gemeinte, aber weniger gut angelegte Bei- spiele genannt .. FRANK, T. & NENTWIG, W. (1995) Artenvielfalt von Laufkäfern (Carabidae), Schwebfliegen.

durch Laufkäfer - Hinweise zum Biotopverbund im Kraichgau. - Naturschutz und Landschaftsplanung 28, S. 272-280. 13-049 KUBACH, Gerhard & ZEBITZ, C. P. W. (1996): Laufkäfer (Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau) unter besonderer Berücksichtigung.

17. Jan. 2008 . CABELA A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibi- en und Reptilien in . ZULKA & PAILL (2005): Carabus menetriesi pacholei Sokolár, 1911 in Österreich (Coleoptera: Carabidae). – Angewandte Carabidologie, Suppl. IV: 87-92. Auf Basis dieser Quellen.

tungsweise mit Schwerpunkt im Bereich der Ökologie urbaner Lebensräume und .. Neu angesiedelte. Höfe schlossen sich lediglich seitwärts an das bisherige Dorf an und dadurch entstanden lange Reihen. Auch die Stadt Hannover wurde in .. Laufkäfer der Leineau und der Rodenberger Aue (SPRICK 2006, 2008).

15 Die Ausbreitung über Rhein, Mosel und Saar wird auch für die im Kreisgebiet neu nachgewiesene Feldwespe Polistes bischoffi . (Dennersacht; ZACHAY 1991) sowie Nachweise

von über 20 bestandsgefährdeten Auen-Laufkäferarten in .. Die Mehrzahl der neuangelegten Gewässer liegt allerdings im Wald.

10. Jul. 2013. Preis: 562 kr. Häftad, 2013. Skickas inom 2-5 vardagar. Köp Studien zur süddeutschen Skulptur der ersten Hälfte des 14. Jahrhunderts im Umkreis des Augsburger Domes av Matthias Von Der Bank på Bokus.com.

30. Sept. 2017. Read PDF Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. Online Download Book in PDF, EPUB and MOBI for Free. Read online your favorite books for free in PDF, EPUB, MOBI and Docx formats. File Format:.

Die Laufkäfer sind meist räuberisch lebende Käfer. Sie besiedeln nahezu alle terrestrischen und semiaquatischen Lebensräume. Das Wissen über diese Käferfamilie gilt allgemein als gut. Aufgrund des hohen, im Rahmen zahlreicher Untersuchungen erlangten Kenntnisstandes zur allgemeinen Verbreitung und Ökologie.

Kubach, Gerhard: Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. 0.0500000007 30.70 € 29.17 €. Az általad megtekintett termékek; Még több Pusch, G. Teljes lista. Kosárba. Es gibt verschiedene Zuchtmethoden, zum Beispiel.

Kretschmer, H., Pfeffer, H., Hoffmann, J., Schrödl, G., und Fux, I., 1995: Strukturelemente in Agrarlandschaften Ostdeutschlands. ZALF-Bericht 19. Kubach, G., 1995: Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraich-

natur-schutz – Honorierung ökologischer Leistungen. ... Landschaft hindert sie, in neue, geeignete Lebensräume auszuwandern. Bereits eine Verbindung der isolierten .. Käfer (Coleoptera). Glatter Laufkäfer (*Carabus glabratus*). Lurche (Amphibia). Feuersalamander (*Salamandra maculosa*). Säugetiere (Mammalia).

Liebl.) in Wäldern der Gemeinen Kiefer (*Pinus sylvestris* L.) auf die Arthropodenfauna unter besonderer Berücksichtigung der Laufkäfer (Carabidae). fernungsabhängige Gradienten beschreiben, da die ökologischen Effekte, in ihrer räumlichen .. Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen.

Laufkäfer und eine große Auswahl von ähnlichen neuen, gebrauchten und antiquarischen Büchern ist jetzt verfügbar bei ZVAB.com. . auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. 224 S. Dissertation. Verlagsneu. Artikel-Nr.: 7322. Weitere Bücher des Anbieters | Frage an den Anbieter. 7.

Hinta: 27,00 €. nidottu, 1997. Lähetetään 1-3 arkipäivässä.. Osta kirja Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft Gerhard Kubach (ISBN 9783895882203) osoitteesta Adlibris.fi. Ilmainen toimitus.

vorstellbar, weshalb es sich als nötig erwies, neue Erkenntnisse unter Berücksichtigung der aktuellen forstpolitischen .. und Süddeutschland weit verbreitet und trug regional unterschiedliche Namen. Im Mo- .. von Laufkäfern auf dem Kahlschlag und im einjährigen Niederwald (HOCHHARDT 1996: 174). Ferner sind zwei.

landschaftsplanungsrelevanter Ziele können so nicht nur ökologische Erkenntnisse, sondern ebenso soziale und . anthropogener Gehölz- und Saumstrukturen im Bachgau kam, und wann die Entstehung der Hecken . Bild der Agrarlandschaft wider: Während die Böden der Untermainebene unter durchschnittlichen bis.

KUBACH, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau). - Diss. Univ. Hohenheim, Göttingen. KUBACH, G., TRAUTNER, J., ZEBITZ, C.P.W. (1999):

Veränderung der Laufkäferfauna in einer offenen.

9. Dez. 2010 . heit Schiene Nr. 8, Neu- und Ausbaustrecke Nürnberg – Erfurt viergleisig ausgebaut werden. Im Bereich Altendorf . Im Rahmen der ökologischen Voruntersuchung erfolgten Abstimmungsgespräche mit der. Höheren ... Angelegte Teiche, die über Gräben verbunden sind, z.T. Wasser führen und.

Bücher bei Weltbild.de: Jetzt Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern Coleoptera, Carabidae auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft von Gerhard Kubach portofrei bestellen bei Weltbild.de, Ihrem Bücher-Spezialisten!

12. Juni 2008 . Für die neu hinzugekommenen Untersuchungsflächen erfolgte im Jahr 2011 / z.T. 2012 eine Neuerfas- sung der Biotoptypen, der Pflanzen der Roten Liste sowie der Brutvögel, Heuschrecken, Fle- dermäuse .. West nach Ost durchnummeriert und mit NOKCar (Car für Carabidae - Laufkäfer) präfiziert.

Zur Bedeutung von Saumbiotopen als Refugien für verschiedene Laufkäfer- und Spinnenarten. 77 ... Agrarlandschaft kann aus faunistisch-ökologischer Sicht nicht abschließend beantwortet werden. Im. Rahmen .. „Brandenburger Schichtholzhecke“ ist der erfolgreiche Versuch, Saumbiotope neu in die Agrarlandschaft.

74: 187–228. Krummen, H. (2002): Laufkäfergemeinschaften von Tro- ckenhabitaten eines ehemaligen Verschiebebahnhofs. Angew. Carabidol. 4/5: 19–32. Kubach, G. (1995):

Verbreitung und Ökologie von Lauf- käfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft.

Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft, szerző: Kubach, Gerhard, Kategória: Landwirtschaft, Gartenbau, Ár: 8 746 Ft.

pe, Vegetation, Gefäßpflanzen, Säugetiere, Vögel, Reptilien, Tagfalter, Libellen, Laufkäfer und Spinnen. .. Bauarbeiten zur Anbindung der S-Bahn an das neue Stadtquartier Gateway Gardens durch- geführt. Bei den .. Ökologie: Wärmeliebende Lichtpflanze in Fettwiesen, weniger in Magerrasen, bevorzugt fri-

In Gemeinden mit einem sehr hohen Acker- und geringem Strukturanteil wurden hingegen vergleichsweise wenig Streifen neu angelegt. Abgesehen von vereinzelten Farbtupfern können Blühstreifenprogramme in ausgeräumten Agrarlandschaften keine massiven Änderungen der Landschaftsstruktur bewirken. Sie können.

3.5.1.4 Schlüsselfaktoren-Analyse zum räumlich-zeitlichen Verteilungsmuster der Arten. 68.

3.5.2. Coleoptera. 72. 3.5.2.1 Ist-Zustandsbeschreibung der Arten- . Institut für Ökologie.

Universität Jena. Universität Jena. Dornburger Str. 159. Dornburger Str. 159. D-07743 Jena. D-07743 Jena. Tel.: +49 (0) 3641 949406. Tel.

28. März 2012 . In Deutschland war das Braunkehlchen früher weit verbreitet, musste in den 1970er. Jahren allerdings .. Agrarlandschaft die einzige Art, deren Bestand zwischen 1998 und 2009 stark rück- läufig war. Für den .. zehnten die Bestände der Laufkäfer (Carabidae) massiv abgenommen haben. Wäh- rend im.

9 paper on Coleoptera: Carabidae, Gyrinidae, Pselaphidae, Histeridae, Dynastinae, Aacanthocerinae, Aphodiinae, Anobiidae, Cerambycidae, Bruchidae. 159 pp. 25,00 € (Order No .. Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. 224 S. Dissertation.

Quellen und Literatur KUBACH, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau). Dissertation, Cuvillier Verlag, Göttingen, 240 S.

SCHWENNINGER, H. R. (2008): Wildbienenuntersuchung ausgewählter.

Kubach, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf

neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau).
Dissertation, Cuvillier Verlag, Göttingen, 240 S. Müller, A.; Diener, S.; Schnyder, S.; Stutz, K.; Sedivy, C.; Dorn, S. (2006): Wie viele Blüten benötigen.

21. Nov. 2017 . Die Digitalisierung des Flächennutzungsplans nimmt somit die neue Trassierung mit auf und ... Strecke von Ufergehölz begleitet sind, ist der chemische Zustand gut, der ökologische Zustand mäßig. . Wanderachsen oder Teillebensräume wichtige Aufgaben in der Agrarlandschaft und können bei.

formationen neu angelegt. Diese haben die Aufgabe, den Verlust von Lebensräumen zumindest teilweise zu kompensieren. Hierzu sollen „weniger wertvolle“ Biotop gezielt aufgewertet werden. Die Planungen werden von privaten Büros vorgenommen. Diese stehen vor der Aufgabe, naturschutzfachlich „hoch-.

Zwei neue Arten konnten sich etablieren. „Nutzungsextensivierung und trophische Ausmagerung eines bisher intensiv genutzten Grünlandes konnten also weder .. Der Einfluss mehrjähriger Überstauungs- und Vernässungsmaßnahmen auf die Laufkäfer- fauna (Coleoptera, Carabidae) beschäftigte FUELLHAAS (2000).
(Monatskalender, 14 Seiten) (CALVENDO Kunst) PDF Kindle · Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. PDF Download · Verlagsredaktion: Ich tu's auch - Prominente erzählen von ihrem kirchlichen Ehrenamt PDF Kindle.

Ecological Research 22, 703-705. KUBACH, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. – Diss., Univ. Hohenheim. LANDE, R. (1996): Statistics and partitioning of species diversity, and similarity among multiple.

Untersuchung zur Faunistik und Ökologie der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) ausgewählter Standorte im LSG Briesetal bei Birkenwerder und im NSG Langes Luch in Berlin - Diplomarbeit von Matthias Glied. . Verbreitung von Carabiden und ihr Zusammenhang mit Vegetation und Boden, in: TÜXEN, R., Biosoziologie.

Abbildung 119: Individuenzahlen von Laufkäfern auf neu angelegten Buntbrachen (10/9, 10/12, 10/13), .. Tabelle 116: Gesamtartenliste der Laufkäferarten (Coleoptera: Carabidae) im UG Köllitsch mit Angabe von .. Ökologische Angaben zu den Laufkäferarten stammen im Wesentlichen aus KOCH (1989), MARGGI.

mag zum einen auf die Einstellung auf eine neue hydrologische Situation, zum anderen auf das vor- .. siv genutzter Agrarlandschaften-Auswertungen der Ergebnisse der Vegetationserfassung 2008. (S. 7-15). .. IRMLER U. & GÜRLICH S. (2004): Die ökologische Einordnung der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) in.

eBooks new release Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft Buch für PDF kostenlos lesen. Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen.

Neben der Vegetation wurden pro Aufnahme fläche die Tiergruppen Collembola, Carabidae, Araneae, Coccinellidae, . der Vorteil der qualitativ-ökologischen Auswertungsmethodik gegenüber der mathematisch-statistischen vor allem in . Agrarlandschaft durch den Einsatz von PSM kann nicht ausgeschlossen werden.

Adams, Die Novelle der Bundesartenschutzverordnung, NuR 2005, 299 ff.

Albig/Haacks/Peschel, Streng geschützte Arten als neuer Tatbestand in der Eingriffsplanung, Naturschutz und Landschaftsplanung 35 (2003), 126 ff. Anonym, Pilze.ch - Seite für Pilzkunde in der Schweiz, 2006, <http://www.pilze.ch/default.htm>.

Durch die Lage des Projektgebietes im ökologischen Buchenoptimum zeigt sich die gesamte.

Plastizität des Buchenwaldes . von vielen in der Agrarlandschaft selten gewordenen Pflanzengesellschaften sowie zahlreicher . Zur Dokumentation des LRT wurden im Gebiet keine Dauerbeobachtungsflächen angelegt. Flora.

(Monatskalender, 14 Seiten) (CALVENDO Kunst) PDF Kindle · Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. PDF Download · Verlagsredaktion: Ich tu's auch - Prominente erzählen von ihrem kirchlichen Ehrenamt PDF Kindle.

flachgründige grobkörnige Standorte sind Lebensräume für Arten, die an hohe Grundwasserstände und das spezielle Mikroklima gebunden sind (Laufkäfer, Spinnen, . Die funktionalen Beziehungen in einer Landschaft umfassen das ganze Spektrum ökologischer Prozesse, die das Vorkommen, die Verbreitung und das.

Ökologische Zusammenhänge als Basis fachlicher Kriterien für eine Biotopverbundplanung.

22 ... schweren die großen Abstände eine Neu- oder Wiederbesiedlung der .. Wechsel in einem Gradienten (z.B. Laufkäfer im Jahresverlauf oder im Tag-Nacht-Rhythmus); Ko = Lebensraum-Komplexbesiedler (z.B.. Greifvögel.

Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. Gerhard Kubach (Autor).

Artengruppe. Diese Arten sind in Westfalen weiter verbreitet, die Amara-Arten sind in . fauna (Coleoptera, Carabidae) auf alternativ und konventionell bewirtschafteten Äckern im.

Sandmünsterland. . C. P. W. (1996): Laufkäfer. (Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer Süddeutschen Agrarlandschaft (Kruich-

Entomologisch lassen sich regionale Unterschiede anhand der Indikatorgruppe der Laufkäfer. (Carabidae) gut zeigen. Der Einfluss der benachbarten Kulturflächen, aber auch des klimatisch wärmeren und trockeneren Standorts im Nordburgenland zeigt sich in der.

Artenzusammensetzung dieser Gruppe. Das Vorkommen.

ökologische Aufwertungen im Sinne der Ausgleichsregelung geleistet werden können, welche Maßnahmen .. einen Mindestanteil von naturnahen Elementen in der Agrarlandschaft zu erhalten und neu zu schaffen, .. Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et. Carabidae), Schriftenr. f.

sowie verschiedener Wirbellose-Arten (z.B. Laufkäfer, Wildbienen) ist das Vorhandensein eines dichten Netzes linearer . 24 Bei der Erarbeitung der Biotopsteckbriefe wurde die ökologische Situation im Planungsraum Mosel zugrunde gelegt. Der .. Die Mehrzahl der neuangelegten Gewässer liegt allerdings im Wald.

Preis: 291 kr. häftad, 1997. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp boken Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft av Gerhard Kubach (ISBN 9783895882203) hos Adlibris.se. Fri frakt.

Hinweise zur ökologischen Wirkungsprognose in UVS, LBP und FFH-

Verträglichkeitsprüfungen bei Aus- .. Neue Anforderungen des Umweltrechtes, wie die FFH-Richtlinie oder die Neugestaltung der Eingriffsregelung . auf die Barrierewirkung durch Bahnstrecken sowie die Verbreitung von Arten über Bahnstrecken von.

. (1996): Bedeutung von Standort und Artenpotenzial der angrenzenden Vegetation für die Entwicklung von Dauerbrachen.- Arch. Natur Lands. 34, 157-168. KUBACH, G. (1995):

Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft.

Kapitel 2.1: Die Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae), ihre Gemeinschaften und Lebensräume in einem norddeutschen .. zusammengefasst, die im neu angelegten Grünland (Ca02), auf einem etwas älteren und noch vor wenigen .. angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen

Agrarlandschaft (Kraichgau). Cuvillier-.

Ökologische Baubegleitung und Risikomanagement/ Monitoring 220 .. Die durch die Erweiterung erforderlich werdende neue Rekultivierungsplanung basiert auf . angelegt sein. • Erhalt vorhandener wertvoller Biotopstrukturen, insbesondere entlang des Sü- dufers. • Bereichsweise Aufgabe des Bermenweges zur.

13. Okt. 2017 . Read PDF Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. Online Download Book in PDF, EPUB and MOBI for Free. Read online your favorite books for free in PDF, EPUB, MOBI and Docx formats. File Format:.

Qualitative und quantitative ökologische Ansprüche biotoptypischer Arten werden zusammengestellt und für die Planung aufbereitet (siehe Punkt 6). - Die Ziele für den .. 88 LENZ (1994) führte Untersuchungen zu den Laufkäfern des Naheuferbereichs zwischen Bad Kreuznach und Boos durch. Die festgestellten Arten.

Köp böcker av Gerhard Kubach:

KUBACH, G. (1995): Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau). – Hohenheim: Institut für Phytomedizin der Universität Hohenheim, Fachgebiet Entomologie. Dissertation. Göttingen: Cuvillier Verlag. 240 S.

Abb. 15: Artenvielfalt der Laufkäfer im Bereich renaturierter Gewässerabschnitte und deren Vergleichsstrecken 32 . Abb. 23: Stärke der Beziehung zwischen Gewässerstruktur-Parametern (Zustand an Probestellen) und dem ökologischen. Zustand an den .. men, die Verbreitung und das Verhalten.

Wt, Uni Hohenheim, Diplomarbeit, Stuttgart, faun. Dytis-Elmid-Halip-Hydra-Hydrop-Noter, Kopie d. kol. faun. Teils liegt vor, 1566. 2138, Kubach, Gerhard, 1995, Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft (Kraichgau) ? nicht.

Hinweis Nutzungsrechte. Die Verbreitungskarten und -daten zu Weichtieren, Libellen, Heuschrecken und Säugetieren . Ökologie der Säugetiere Westfalens vertreten durch Henning Vierhaus (Abb. 59, 60), jegliche Nutzung .. Bremen gefährdeten. Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae) mit.

Lea PDF Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) auf neu angelegten Saumstrukturen in einer süddeutschen Agrarlandschaft. ePub libro i tarde con disfrutar de una taza de café caliente es muy deliciosa. Especialmente este libro de Verbreitung und Ökologie von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae).

21. Juni 2015 . Damit geht die siebenjährige intensive und erfolgreiche Entwicklungsphase des ILPÖ unter der Leitung von Antje Stokman zu Ende. Die Professur wird noch im Laufe des Sommersemesters neu ausgeschrieben. Ab 1. Juli arbeitet das ILPÖ in einer Übergangsstruktur weiter, unter Mitwirkung von Dr.-Ing.

