

ABI-Technik

Querner, Pascal: Klimawandel und Schädlinge in Bibliotheken und Archiven. (2023), H. 3, S. 205 – 211

Archivar [online \(seit 2023 ARCHIV. theorie & praxis\)](#)

Biebl, Stephan; Allgemeine Methoden des Monitoring und der Schädlingsbekämpfung in Archiven, Bibliotheken und Museen. (2018), H. 4, S. 333 – 337

Landsberger, Bill: Im Zeichen des Klimawandels – Integrated Pest Management zum Schutz vor Schädlingsbefall in den Sammlungen der Stiftung Preußischer Kulturbesitz. (2023), H. 2, S. 113 – 117

[Berliner Archivrundschau](#)

Cejchan, Vendulka: Fisch sucht Falle. 11. Tag der Bestandserhaltung. (2023), H. 2, S. 74 – 76

Bibliotheksdienst

Bruns, Jessica; Helmkamp, Kerstin; Sindt, Ruth: Der Umgang mit potentiell arsenbelasteten Bibliotheksbeständen an der Universitätsbibliothek Kiel – ein Werkstattbericht. (2023), H. 9, S. 487 – 502

Cejchan, Vendulka: Fisch sucht Falle: 11. Tag der Bestandserhaltung des KBE zum Thema Integrierte Schädlingsbekämpfung (IPM) in Archiven und Bibliotheken. (2023), H. 12, S. 636 – 640

BioInvasions Records

Aak, Anders; Hage, Morten; Magerøy, Øyvind; Byrkjeland, Ragna; Lindstedt, Heide H.; Ottesen, Preben; Rukke, Bjørn Arne: Introduction, dispersal, establishment and societal impact of the long-tailed silverfish *Ctenolepisma longicaudata* (Escherich, 1905) in Norway (2021), Vol. 10(2), S. 483 – 498

Kulturbetrieb

Schädlingsbekämpfung unterliegt neuen Regeln. Verwendung von Stickstoff birgt rechtliche Risiken. (2019), H. 1, S. 72 – 73

[Nachrichten aus dem Niedersächsischen Landesarchiv NLA MAGAZIN](#)

Kötter, Silke: Ungebetene Gäste. (2022), H. 1, S. 46 – 48

Restaurator

Karbowska-Berent, Joanna; Żołowicz, Isabela; Jabłońska, Elżbieta M.: The Common Deathwatch Beetle *Xestobium rufovillosum* (DeGeer, 1774) as a Pest for Paper in Books. (2020), H. 1, S. 31 – 48

Querner, Pascal; Sterflinger, Katja: Evidence of Fungal Spreading by the Grey Silverfish (*Ctenolepisma longicaudatum*) in Austrian Museums. (2021), H. 2, S. 57 – 65

Restauro

Grossmann, Valentina: Über den praktischen Umgang mit Museumsschädlingen. (2021), H. 4, S. 51

Pett, Inge: Virtuelle Tagung: IPM zum Schutz des Welterbes. (2021), H. 6, S. 24 – 27

Biebel, Stephan: Diagnose von aktivem Holzwurmbefall: Update 2021. (2021), H. 6, S. 28 – 34

Landau, Bettina; Brandner, Christian: Ein Papierfischchen Krimi. (2021), H. 6, S. 36 – 37

Pett, Inge: Frostige Zeiten für Schädlinge: Kulturgutretter mit IPM-Freezer. (2022), H. 8, S. 18 – 20

Lassen sich Papierfischchen & Co. in einem Museum managen? Eine Fortsetzungsstory der Befallsanalyse“. (2023), H. 4, S. 34 – 39

Integrated Pest Management. Diagnose von aktivem Holzwurmbefall: Update 2023. (2023), H. 4, S. 40 – 43

Prävention von Papierfischchen. (2023), H. 4, S. 44 – 45

rheinform

Hingst, Volker: Kulturgut in Gefahr IPM als wichtige Grundlage der vorausschauenden Notfallvorsorge. (2023), H. 24, S. 36 – 39

[Link](#)

Zeitschrift für Kunsttechnologie & Konservierung (ZKK)

Betz, Gesine; Dobrusskin, Sebastian; Herbst, Kristina; Landau, Bettina; Querner, Pascal: Papierfischchen (*Ctenolepisma longicaudatum* Escherich, 1905) und ihre Verbreitung als invasiver Materialschädling in der Schweiz. (2021), H. 2, S. 333 – 348