



Versuchsstand im Zentrum
für Brandforschung in
Braunschweig während der
Großbrandversuche.

➤ **BMBF-Vorhaben SEE-2L**

Auswirkungen des thermischen Durchgehens von
Second-Life-Lithium-Ionen-Batterien auf Modulebene

➤ **Vegetationsbrände und ihre Bekämpfung**

Beiträge der Fernerkundung

➤ **Neue Erkenntnisse für die Brandbekämpfung im Holzbau**

Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für
Gebäude in moderner Holzbauweise (Forschungsprojekt HoBraTec)

Anzeigenpreisliste 53

Preise gültig ab Ausgabe 01.01.2025

Kurzcharakteristik:

Die Zeitschrift dient dem technisch-wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch auf dem gesamten Gebiet des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes. Die vfdb-Zeitschrift genießt unter den Führungskräften des Feuerwehrwesens in der Praxis, in der Verwaltung, in Forschung und Lehre im europäischen Raum einen hervorragenden Ruf.

Erscheinungsweise:

4 x jährlich

Auflage:

Druck: 3.500 Exemplare
Verbreitet: 3.400 Exemplare
Verkauft: 3.400 Exemplare

Zeitschriftenformat:

210mm breit x 280mm hoch

Verarbeitung:

Klebebindung

Empfängeranalyse:

Zum Leserkreis gehören:

- große Industrieunternehmen
- Industrieverbände
- Feuerwehren
- Feuerwehrführungskräfte
- Feuerwehrverbände
- Feuerversicherungen
- Bergbau- und Erdölgesellschaften
- Ministerien
- Technische Hochschulen
- Berufs- und Werkfeuerwehren
- Landesämter für Brandschutz
- Landesfeuerwehrschulen
- technisch-wissenschaftliche Institute
- Technische Überwachungsvereine
- Hoch- und Tiefbauämter der Kommunen
- Flughafenverwaltungen
- Gewerbeaufsichtsämter

Gut zu wissen:

Die vfdb-Zeitschrift wird von 96 % der Mitglieder gelesen, 79 % davon lesen sie regelmäßig.

Die Qualität der Zeitschrift wird von den Lesern überwiegend „gut“ beurteilt, von 20 % sogar „sehr gut“.



Vegetationsbrände und ihre Bekämpfung

Beiträge der Fernerkundung

1 Vorherbemerkung
Die Bekämpfung von Arsenmethan-Lagen, Methan- und Kohlenwasserstoff-Lagen durch vegetationsbedingte, oberirdische und unterirdische Entgasungsprozesse, die durch die Zersetzung von organischen Substraten durch Mikroorganismen entstehen, ist ein wichtiges Thema in der Umwelttechnik. Die Zersetzung von organischen Substraten durch Mikroorganismen ist ein natürlicher Prozess, der in vielen Umgebungen stattfindet. In der Umwelttechnik wird dieser Prozess genutzt, um organische Abfälle zu entsorgen und die Umwelt zu schützen. Die Zersetzung von organischen Substraten durch Mikroorganismen ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft und der nachhaltigen Entwicklung.



Weltkarte der Vegetationsbrände im Jahr 2020. Die Karte zeigt die globale Verteilung von Vegetationsbränden im Jahr 2020. Die Karte ist in verschiedene Zonen unterteilt, die die Intensität der Brände darstellen. Die Karte ist eine Weltkarte, die die globale Verteilung von Vegetationsbränden im Jahr 2020 zeigt. Die Karte ist in verschiedene Zonen unterteilt, die die Intensität der Brände darstellen. Die Karte ist eine Weltkarte, die die globale Verteilung von Vegetationsbränden im Jahr 2020 zeigt.

Neue Erkenntnisse für die Brandbekämpfung im Holzbau

Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise (Forschungsprojekt HoBraTec)

Einführung
Die Brandbekämpfung im Holzbau ist ein wichtiges Thema, das in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen hat. Die Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung. Die Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.

Projektziele
Ziel des Projekts ist es, die Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise zu optimieren. Die Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.

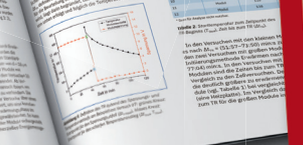
2.1 Methodische Beschreibung und landwirtschaftliche Verfahren
Die landwirtschaftlichen Verfahren sind ein wichtiger Bestandteil der Brandbekämpfung. Die Optimierung der landwirtschaftlichen Verfahren ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung. Die Optimierung der landwirtschaftlichen Verfahren ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.

2.2 Methodische Beschreibung und landwirtschaftliche Verfahren
Die landwirtschaftlichen Verfahren sind ein wichtiger Bestandteil der Brandbekämpfung. Die Optimierung der landwirtschaftlichen Verfahren ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung. Die Optimierung der landwirtschaftlichen Verfahren ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.



3.1 Versuchsaufbau
Der Versuchsaufbau ist ein wichtiger Bestandteil der Brandbekämpfung. Die Optimierung des Versuchsaufbaus ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung. Die Optimierung des Versuchsaufbaus ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.

3.2 Versuchsaufbau
Der Versuchsaufbau ist ein wichtiger Bestandteil der Brandbekämpfung. Die Optimierung des Versuchsaufbaus ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung. Die Optimierung des Versuchsaufbaus ist ein wichtiges Ziel der Forschung im Bereich der Brandbekämpfung.





Heft 3-2024
73. Jahrgang

Neuzeitung zur
Erforschung des Denkmal-
erbes



BMBF-Vorhaben SEE-2L
Auswirkungen des thermischen Durchgangs von Second-Life-Lithium-Ionen-Batterien auf Modulebene

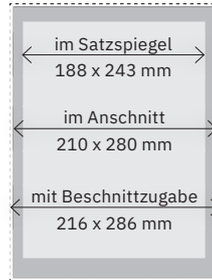
Vegetationsbrände und ihre Bekämpfung
Beiträge der Fernerkundung

Neue Erkenntnisse für die Brandbekämpfung im Holzbau
Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise (Forschungsprojekt HoBraTec)

Paketdeal:

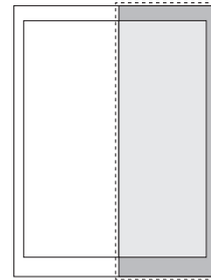
4 x 1/1 4c Anschnitt:
750 € netto pro Anzeige

4 x 1/2 4c Anschnitt:
490 € netto pro Anzeige



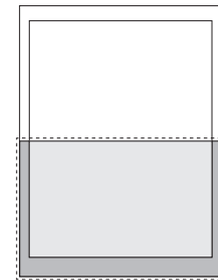
1/1 Seite

☒ = Im Satzspiegel: 188 x 243 mm
☒ = Im Anschnitt: 210 x 280 mm*



1/2 Seite hoch

☒ = Im Satzspiegel: 90 x 243 mm
☒ = Im Anschnitt: 102 x 280 mm*



1/2 Seite quer

☒ = Im Satzspiegel: 188 x 120 mm
☒ = Im Anschnitt: 210 x 140 mm*

* zusätzlich rundum 3mm Beschnittzugabe anlegen

Termine 2025

Ausgabe/Heft	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckunterlagenschluss
01/2025	03.02.2025 (Mo)	03.01.2025 (Fr)	10.01.2025 (Fr)
02/2025	05.05.2025 (Mo)	28.03.2025 (Fr)	04.04.2025 (Fr)
03/2025	04.08.2025 (Mo)	04.07.2025 (Fr)	11.07.2025 (Fr)
04/2025	03.11.2025 (Mo)	26.09.2025 (Fr)	02.10.2025 (Do)

Dateiformat

- PDF X3 (bevorzugt)

Bitte
beachten!

Farbprofil
ISO Coated v2

Programmformate (i. d. R. neueste Versionen)

- InDesign, Photoshop, Illustrator (CS 2 – CS 5.5)
- Daten aus CorelDraw müssen als TIF oder JPG mit 400 dpi abgespeichert werden, die Übernahme von offenen CorelDraw-Dateien ist nicht möglich

Schriften

- Bitte alle mitliefern

Bitte
beachten!

Bei Grafikprogrammen Schriften
immer in Zeichenwege umwandeln,
Farbraum immer CMYK, niemals RGB

- TIF-Dateien (CMYK oder Graustufen) immer in der Größe 1:1 bei 300 dpi Auflösung
- EPS-Dateien (Pixel) → siehe TIF
- EPS-Dateien (Vektor) → Schriften in Zeichenwege (Pfade) konvertieren beziehungsweise in Datei einbinden

Datenkomprimierung

- **Apple:** Stuffit oder ZIP
- **PC:** ZIP

- Ein Proof muss nachgereicht werden, um Farbabweichungen zu vermeiden.
- Haftungsausschluss: Wurden Anzeigenmotive vom Kunden digital übermittelt, so ist die Haftung des Verlages für ganz oder teilweise unleserliche, unrichtige oder unvollständige Wiedergabe der entsprechenden Anzeigen ausgeschlossen

Haben Sie Fragen zur Anzeigendisposition, Druckabwicklung oder bei Problemen mit der Datenübermittlung, melden Sie sich bitte unter

- E-Mail clientsuccess@ebnermedia.de

Stornierung

- **Kostenfrei** kann bis zum Anzeigenschluss (siehe Seite 8) storniert werden.
- **25 Prozent** der Anzeigenpreise berechnen wir, wenn zwischen Anzeigenschluss und Druckunterlagenschluss storniert wird.
- **50 Prozent** der Anzeigenpreise werden fällig, wenn nach Druckunterlagenschluss storniert wird.

Bei nicht fristgerechter DruckunterlagenAnlieferung werden technische Gebühren fällig.

**Achtung:
neuer Weg!**

So übermitteln Sie Ihre Druckdaten

Dateinamen vergeben

- Anzeigenkunde_vfdb_Ausgabe (Beispiel: FirmaXYZ_vfdb_1/25)
- **Datei bitte versenden an E-Mail-Adresse**
clientsuccess@ebnermedia.de



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Britta Stein

Media Sales

Telefon +49 731 88005 - 4516

E-Mail britta.stein@ebnermedia.de

Verlag:

vfdb-Zeitschrift
Ebner Media Group GmbH & Co. KG
Karlstr. 3, 89073 Ulm
E-Mail: kundenservice@ebnermedia.de

Herausgeber:

Vereinigung zur Förderung des
Deutschen Brandschutzes e.V.
Dipl.-Ing. Dirk Aschenbrenner
c/o Feuerwehr Dortmund
Prager Weg 7, 44227 Dortmund

Redaktion:

Marco van Lier
Am Mühlenberg 18b
14542 Werder (Havel)
E-Mail: zeitschrift@vfdb.de