

**VOR ORT & DIGITAL:  
HYBRIDE VERANSTALTUNG!**



## 15. FACHKONFERENZ UND SEMINARE IN GÖTTINGEN

# LITHIUMBATTERIEN

### TRANSPORT. LAGERUNG. ENTSORGUNG

24. Januar 2022:
  - Seminare „Lithiumbatterien im Landverkehr (Einsteiger/Fortgeschrittene)“
  - Seminar „Entsorgung von Lithiumbatterien“
  - Seminar „Brandschutztechnische Grundlagen zu Lithiumbatterien“
25. Januar 2022:
  - Seminare „Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr“
  - 1. Fachkonferenztag „Brandschutz“
26. Januar 2022:
  - 2. Fachkonferenztag „Transport & Lagerung“
27. Januar 2022:
  - 3. Fachkonferenztag „Rücknahme & Entsorgung“

[www.fokus-gefahr-gut.de/  
libatkonferenz2022](http://www.fokus-gefahr-gut.de/libatkonferenz2022)

Mit freundlicher Unterstützung von:



## HYBRIDES VERANSTALTUNGSKONZEPT

Die 15. Fachkonferenz „Lithiumbatterien“ wird im Januar 2022 als **hybride Veranstaltung** durchgeführt. Das heißt, das bewährte Präsenz-Konzept mit Seminaren und Konferenztage wird um die Möglichkeit der Teilnahme per Web-Konferenz erweitert. Als Teilnehmer können Sie nun bequem von zu Hause an der Fachkonferenz teilnehmen, die Ausstellung digital erleben und mit den Referenten interagieren. Ob vor Ort oder digital – wir freuen uns auf Sie!

Bitte beachten Sie: Die Teilnahme an den Seminaren ist nicht digital möglich.

### Vorraussetzung für die Teilnahme vor Ort ist:

**Getestet** – Offiziell anerkanntes, negatives Corona-Testergebnis (PCR- oder Schnelltest), welches bei der Ankunft maximal 24 Stunden alt sein darf. Selbsttests werden nicht akzeptiert.

**Geimpft** – Offizieller Impfnachweis für vollständigen Impfschutz (muss älter als 14 Tage sein).

**Genesen** – Positives PCR-Testergebnis, das mindestens 28 Tage und nicht länger als 6 Monate zurückliegt.

Über die detaillierten Maßnahmen werden wir Sie regelmäßig unter [www.fokus-gefahren.de/libatkonferenz2022](http://www.fokus-gefahren.de/libatkonferenz2022) auf dem Laufenden halten.

### Anmeldung

Sie können sich ab sofort online oder schriftlich anmelden und das OHNE FINANZIELLES RISIKO! Sollte eine Durchführung der Veranstaltung aufgrund außergewöhnlicher Umstände infolge der Covid-19-Pandemie nicht möglich sein, informieren wir Sie frühestmöglich. Die Teilnahmegebühr fällt in diesem Fall nicht an bzw. wir erstatten Ihnen bereits geleistete Teilnahmegebühren (gilt nicht für selbst gebuchte Hotelzimmer und Reisekosten).



Daniela Schulte-Brader,  
Redakteurin fokus GEFAHR/GUT

## VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Blick in die Medien zeigt: Mit der Logistik von Lithiumbatterien und Geräten/Fahrzeugen, die Lithiumbatterien enthalten, ist ein erhebliches Risiko verbunden. Spektakuläre Brände alarmieren die Öffentlichkeit und verursachen Änderungen von Vorschriften. Standards für Verpackung und Kommunikation sollen das Risiko beherrschbar machen. Vorschriften und ihre Änderungen überfordern allerdings oft ihre Adressaten, was zu Verunsicherung oder Resignation führt. Die 15. Fachkonferenz Lithiumbatterien beleuchtet alle Aspekte der Lithiumbatterielogistik – von der „Geburt“ bis zum Ende. Es wird deutlich, wie vielschichtig die Lithiumbatterielogistik ist. Und eines ist klar: Das Thema gehört in die Hände von Experten.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen in Göttingen!

Ihre  
Daniela Schulte-Bader

In Kooperation mit:



# PROGRAMM SEMINARE

**MONTAG, 24. JANUAR 2022 9:00 UHR BIS 17:00 UHR**

## SEMINAR 1

---

### **Lithiumbatterien im Landverkehr (für Einsteiger)**

- Klassifizierung von Lithiumbatterien, allgemeine Grundsätze
- Lithiumbatterien im Straßen- und Eisenbahnverkehr nach ADR/RID

*Robert Wenske, Lithium-Battery-Service und  
Denis Beck, Geasus*

oder

## SEMINAR 3

---

### **Entsorgung von Lithiumbatterien**

- Vorschriftenüberblick, abfall- und gefahrgutrechtliche Anforderungen

*Dr. Joachim Brand, Beauftragter für Abfall und Gefahrgut,  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

*Dr. Norbert Müller, Global Dangerous Goods Adviser,  
Schenker AG, Essen  
und weitere*

oder

## SEMINAR 2

---

### **Lithiumbatterien im Landverkehr (für Fortgeschrittene)**

- Klassifizierung von Lithiumbatterien, allgemeine Grundsätze
- Lithiumbatterien im Straßen- und Eisenbahnverkehr nach ADR/RID

*Eva Glimsche, Lithium-Battery-Service und  
Jürgen Werny, Lithium-Battery-Service*

## SEMINAR 4

---

### **Brandschutztechnische Grundlagen**

- Brandschutztechnische Grundlagen zu Lithiumbatterien

*Stefan Klüh, Fogtec und Rajko Rothe, IFAB*

- Brandschutz bei der Lagerung  
N. N.

**DIENSTAG, 25. JANUAR 2022 9:00 UHR BIS 17:00 UHR**

## SEMINAR 5

---

### **Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr**

- Lithiumbatterien im Seeverkehr nach IMDG-Code
- Lithiumbatterien im Luftverkehr nach IATA-DGR

*Robert Wenske, Lithium-Battery-Service und  
Eva Glimsche, Lithium-Battery-Service*

*Am Seminar 5 kann nur in Kombination mit dem Besuch  
von Seminar 1 oder 2 teilgenommen werden.*



# PROGRAMM FACHKONFERENZ

DIENSTAG, 25. JANUAR 2022

## 1. FACHKONFERENZTAG

### Schwerpunkt: Brandschutz

**09:00 Uhr // Einführung: Welche Fragen stellen sich Brandschutzingenieure und Sachversicherer**

*Daniela Schulte-Brader, Redakteurin fokus GEFÄHR/GUT, München*

**09:10 Uhr // Brandfall Busdepot**

- Bedeutung von Brandschutzwänden im Ernstfall

*Dipl.-Ing. (FH) Lutz Erbe, VGH Versicherungen, Hannover*

**09:50 Uhr // Baukonstruktive Ansätze zur Gefahrenminimierung bei der Lagerung von Batterien**

- Abstand versus FlammSchutzwand
- Löschwasserrückhaltung

*Marco Schmöller, IBB Ingenieurbüro Bautechnischer Brandschutz, Leipzig*

**10:30 Uhr // Kaffeepause**

**11:00 Uhr // Löschmittelszenarien**

- Anwendungsfälle Parkgarage und Lager

*Rajko Rothe, IFAB – Institute for Applied Fire Safety Research, Berlin*

**11:45 Uhr // Behälter, Schränke und Container**

- Prüftechnische Nachweise für Transport- und Lagerlösungen für Lithiumbatterien
- Möglichkeiten und Grenzen

*Simon Ludäscher, Profit Center-Leiter, Plant- and Product Safety, DMT GmbH & Co. KG, Dortmund*

**12:30 Uhr // Mittagspause**

**13:30 Uhr // Versicherungsschutz bei elektrischen Ladevorgängen**

- Praktisches Vorgehen, Problemstellungen, Lösungen

*Axel Fiebig, Leitung Sach-Industrie, RVM Versicherungsmakler, Eningen*

**14:15 Uhr // Thermografie elektrischer Anlagen im Entsorgungsbereich**

- Schwerpunkt Abfall-/Entsorgung-/Recycling

*Dipl.-Ing. (FH) Lutz Erbe, VGH Versicherungen, Hannover*

**15:00 Uhr // Kaffeepause**

**15:30 Uhr // Steigende Brandzahlen in Abfall- und Entsorgungsbetrieben durch Lithium-Ionen-Batterien**

- Eine wissenschaftliche Spurensuche

*Dr. Thomas Nigl, Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben, Leoben, Österreich*

**16:15 Uhr // Brandschutz für stationäre Li-Ionen Batteriespeichersysteme**

- BVES Leitlinien für Li-Ionen Großspeichersysteme
- Schutzkonzept für stationäre Li-Ionen Batteriespeichersysteme

*Volker Krug, Smart Infrastructure, Regional Solutions & Services Germany, Siemens AG, Frankfurt am Main*

**17:00 Uhr // Ende der Veranstaltung**

**19:00 Uhr bis ca. 22:00 Uhr // Abendveranstaltung**

#### Bauingenieure

Der Brandschutztag ist als Fortbildungsveranstaltung bei den Ingenieurkammern IK-Bau Nordrhein-Westfalen, IngBW Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau anerkannt. Bei allen anderen Ingenieurkammern kann die Teilnahmebescheinigung allgemein als Nachweis eingereicht werden.

#### Versicherungsvermittler und -berater

Der Brandschutztag kann als Fortbildungsveranstaltung gemäß § 34d Abs. 9 Satz 2 Gewerbeordnung (GewO) i. V. mit § 7 Versicherungsvermittlungsverordnung (VersVermV) bei den IHKs eingereicht werden.





## MITTWOCH, 26. JANUAR 2022 2. FACHKONFERENZTAG

### Schwerpunkt: Transport & Lagerung

#### 09:00 Uhr // Einführung

Daniela Schulte-Brader, Redakteurin fokus GEFAHR/GUT, München

#### 09:10 Uhr // Transportvorschriften für Lithiumbatterien

- Änderungen der Regelungen im Land-, See- und Luftverkehr 2022/2023

- Konsequenzen für die internationale Logistik  
Dr. Norbert Müller, Global Dangerous Goods Adviser, Schenker AG, Essen

#### 09:50 Uhr // Zero Emission Services: exchangeable battery containers for emission free inland shipping

- Challenges and opportunities on the way to a new standard for safety and regulations in clean inland shipping  
Cor Meedendorp, CEO, FiFi4Marine, Medemblik, Niederlande  
Teus van Beek, Head of technology, Zero Emission Services  
General manager ecosystem innovation, Wärtsilä

#### 10:30 Uhr // Kaffeepause

#### 11:00 Uhr // Anforderungen aus Sicht eines Logistikdienstleisters

- Prozesse und Checklisten  
Oliver Baumgart, Gefahrgutbeauftragter, Rhenus Warehousing Solutions Services GmbH & Co. KG, Holzwickede

#### 11:45 Uhr // Ist Ihr Lager fit für die Lagerung von Hochvoltspeichern?

- Impulsvortrag mit anschließender Diskussion  
Benjamin Birkmann, Vice President, Global Customer Development Automotive + New Mobility Contract Logistics, Kühne & Nagel, Bremen

#### 12:30 Uhr // Mittagspause

#### 13:30 Uhr // Brandbegrenzungsdecken bei Havarien von Elektrofahrzeugen

- Einsatzszenarien und praktische Tests  
Dr. Dana Meißner, Leiterin Forschung und Entwicklung, Institut für Sicherheitstechnik/Schiffssicherheit, Warnemünde

#### 14:15 Uhr // Transport von gekühlten Batterien

- Was passiert bei geschädigten Batterien?  
Dr. Jonas Pampel, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

#### 15:00 Uhr // Kaffeepause

#### 15:30 Uhr // Lithium-Ionen-Batterien vom Ereignisort bis zur Abgabe an den Recycler

- Anwendung von neuen Prozessabläufen / Materialien in der Praxis der Unfallstelle/ Ereignisort bei HV Fahrzeugen und Batterien anhand realer Beispiele  
Adrian Müller, Leiter Bergungsdienst / Verkehrsleiter, Autoverwertung Müller AG, Zell (CH)

#### 16:15 Uhr // Gesprächsrunde mit Experten aus den Bereichen Transport, Lagerung und Entsorgung

- Feuer frei für Ihre Fragen

#### 17:00 Uhr // Ende der Veranstaltung

## DONNERSTAG, 27. JANUAR 2022 3. FACHKONFERENZTAG

### Schwerpunkt: Rücknahme & Entsorgung

#### 09:00 Uhr // Einführung

Daniela Schulte-Brader, Redakteurin fokus GEFAHR/GUT, München

#### 09:10 Uhr // Das 2. ElektroG-ÄndG 2021:

##### Auswirkungen auf die EAG-Logistik

- Neue Anforderungen in drei Intervallen

Dr. Norbert Müller, Global Dangerous Goods Manager, Schenker AG, Essen

#### 09:50 Uhr // Bestimmung der auftretenden Belastungen bei der Sammlung, dem Transport, der Entladung und Lagerung von Elektr(on)ikaltgeräten

- Erfahrungen und Ergebnisse aus der Praxis
- Was muss sich ändern?

Dr. Ralf Brüning, Geschäftsführer, Dr. Brüning Engineering UG, Brake

#### 10:30 Uhr // Kaffeepause

#### 11:00 Uhr // Versand von Lithium-Ionen-Batterien in einem wechselnden Umfeld

- Online-Rückversand für den Endkunden
- Sicherer Umgang für alle Beteiligten in der Beförderungskette

Markus Marquetant, Gefahrgutbeauftragter, Andreas Stihl AG & Co. KG, Waiblingen

#### 11:45 Uhr // Herausforderung Brandtest

- Verpackungsanforderungen für die Beförderung von kritisch-defekten Lithiumbatterien

N. N.

#### 12:30 Uhr // Mittagspause

#### 13:30 Uhr // Gebrauchtbatterielogistik und Entsorgung

- Im Gespräch: Rückführung von Modulen und Hochvoltspeichern aus Sicht eines globalen Entsorgers und eines Logistikers

Achim Glass, SVP, Head of Global Automotive + New Mobility Vertical, Kuehne + Nagel Management AG, Schindellegi, Schweiz  
Carola Krause, Head of Battery Solutions EMEA, TES Sustainable Battery Solutions, Recklinghausen

#### 14:15 Uhr // Herausforderungen im Bereich des Recyclings von Lithium-Ionen-Batterien

- Von der Entnahme aus Elektrogeräten und -fahrzeugen bis zur Erzeugung von battery-grade Materialien für den nächsten Produktionszyklus

Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann, Lehrstuhl für Rohstoffaufbereitung und Recycling, Technische Universität Clausthal, Clausthal-Zellerfeld

#### 15:00 Uhr // Kaffeepause

#### 15:30 Uhr // 2nd use Batterien in der stationären Anwendung

- Anwendungskonzept 2nd Life Batterien inkl. Anforderungen an räumlicher Unterbringung
- Zustandsermittlung von Gebraucht-Batterien

Tim Müller, Tricera energy, Dresden

#### 16:15 Uhr // Ende der Fachkonferenz

## TERMINE UND ORT

---

- Seminar 1 – 4 am 24. Januar 2022, 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Seminar 5 am 25. Januar 2022, 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Fachkonferenz am 25. Januar 2022, 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Abendveranstaltung am 25. Januar 2022, 19:00 Uhr bis ca. 22 Uhr
- Fachkonferenz am 26. Januar 2022, 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Fachkonferenz am 27. Januar 2022, 09:00 Uhr bis ca. 16:15 Uhr

### Hotel FREIZEIT IN Göttingen

Dransfelder Straße 3 • 37079 Göttingen  
Telefon +49 551 9001-0 • [www.freizeit-in.de](http://www.freizeit-in.de)



### Teilnahmegebühren pro Teilnehmer(in)

Für Abonnenten von fokus GEFAHR/GUT und VerkehrsRundschau sowie Mitgliedsunternehmen des BDE, BDSV, bvse, DSLV, HDE, VDA, VDIK, ZVEI und Behörden (mit Nachweis) gilt die vergünstigte Teilnahmegebühr.

#### Preise Teilnahme vor Ort:

	Reguläre Gebühr		Vergünstigte Gebühr	
	netto	inkl. MwSt	netto	inkl. MwSt
<b>1 Konferenztag</b>	660,00 €	785,40 €	560,00 €	666,40 €
<b>2 Konferenztage</b>	1.120,00 €	1.332,80 €	930,00 €	1.106,70 €
<b>3 Konferenztage</b>	1.490,00 €	1.773,10 €	1.290,00 €	1.535,10 €
<b>pro Seminar</b>	470,00 €	559,30 €	370,00 €	440,30 €

#### Preise Digitale Teilnahme:

	Reguläre Gebühr		Vergünstigte Gebühr	
	netto	inkl. MwSt	netto	inkl. MwSt
<b>1 Konferenztag</b>	490,00 €	583,10 €	390,00 €	464,10 €
<b>2 Konferenztage</b>	690,00 €	821,10 €	590,00 €	702,10 €
<b>3 Konferenztage</b>	890,00 €	1.059,10 €	790,00 €	940,10 €

Alle Preise inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Erfrischungsgetränken, Kaffeepausen und Abendessen am 25. Januar 2022 (Verpflegung bei Digital-Ticket ausgenommen).

Wenn Sie den Abonnentenpreis nutzen möchten, können Sie ein entsprechendes Abonnement unter fokus-gefahr.de oder verkehrsrundschau.de abschließen. Die schriftliche Abmeldung bis 8 Tage bzw. bei Digital-Teilnehmern bis zu 3 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Ab 7 Tage bzw. bei Digital 2 Tage vor der Veranstaltung wird eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichterscheinen bzw. Nichteinloggen am Veranstaltungstag ohne vorherige schriftliche Abmeldung bis einen Tag vor der Veranstaltung berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr.

Bitte beachten Sie, dass bei Bedarf eine Übernachtung selbst gebucht werden muss.

#### Kontakt:

Verlag Heinrich Vogel, Abteilung Veranstaltungsmanagement, Aschauer Straße 30, 81549 München, Telefon: +49 89 203043-1264, E-Mail: events@springernature.com

## WER PROFITIERT?

Arbeitsschutzexperten, Automobilhersteller, Batterie- und Elektrogerätehersteller, Batterieprüflabore, Bau- und Sicherheitsingenieure, Behörden und Aufsichtsämter, Gefahrgutverantwortliche, Handelsunternehmen, Recycling- und Entsorgungsunternehmen, Technikleiter sowie Logistik- und Transportunternehmen

## SONDERPREIS

Rabatt für Abonnenten von fokus GEFAHR/GUT und VerkehrsRundschau sowie Mitgliedsunternehmen des BDE, BDSV, bvse, DSLV, HDE, VDA, VDIK, ZVEI sowie Behörden (mit Nachweis).

## ZIMMERKONTINGENT

Teilnehmer können bis zum 29. November 2021 unter dem Stichwort „Lithiumbatterien“ im Hotel FREIZEIT IN Göttingen auf eigene Rechnung Zimmer buchen. Einzelzimmer für die Nächte vom 24. bis 27. Januar 2022 kosten 118,00 € inkl. Frühstück.

#### Hotel FREIZEIT IN Göttingen

Dransfelder Straße 3, 37079 Göttingen  
Telefon +49 551 9001-0, www.freizeit-in.de

Bitte beachten Sie, dass Sie über Reise- oder Buchungsportale möglicherweise einen günstigeren Zimmerpreis erhalten als über dieses Kontingent.

# ANMELDUNG

Antwortfax an +49 89 203043-32030, per E-Mail an [events@springernature.com](mailto:events@springernature.com)  
oder direkt anmelden unter [www.fokus-gefahrhut.de/libatkonferenz2022](http://www.fokus-gefahrhut.de/libatkonferenz2022)

Wir melden folgende(n) Teilnehmer(in) zu den unten genannten  
Veranstaltungen an (bitte entsprechend ankreuzen):

## Teilnehmer(in) 1

Vor- und Nachname

E-Mail

Telefon/Fax

## Teilnahme an folgenden Veranstaltungen:

	vor Ort	digital
oder: Seminar 1: Lithiumbatterien Landverkehr (Einsteiger) am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 2: Lithiumbatterien Landverkehr (Fortgeschrittene) am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 3: Entsorgung von Lithiumbatterien am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 4: Brandschutztechnische Grundlagen am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 5: Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	
1. Fachkonferenztag Brandschutz am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abendessen am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	
2. Fachkonferenztag Transport & Lagerung am 26.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Fachkonferenztag Rücknahme & Entsorgung am 27.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Teilnehmer(in) 2

Vor- und Nachname

E-Mail

Telefon/Fax

## Teilnahme an folgenden Veranstaltungen:

	vor Ort	digital
oder: Seminar 1: Lithiumbatterien Landverkehr (Einsteiger) am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 2: Lithiumbatterien Landverkehr (Fortgeschrittene) am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 3: Entsorgung von Lithiumbatterien am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 4: Brandschutztechnische Grundlagen am 24.01.2022	<input type="checkbox"/>	
oder: Seminar 5: Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	
1. Fachkonferenztag Brandschutz am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abendessen am 25.01.2022	<input type="checkbox"/>	
2. Fachkonferenztag Transport & Lagerung am 26.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Fachkonferenztag Rücknahme & Entsorgung am 27.01.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Kundennummer (bitte ggf. angeben!)

Abonnent von fokus GEFAHR/GUT, Abo-Nr.: \_\_\_\_\_

Abonnent von Verkehrsrundschau, Abo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mitglied von  BDE  BDSV  bvse  DSLV  
 HDE  VDA  VDIK  ZVEI

Eine abweichende Rechnungsanschrift tragen Sie bitte hier ein:

Firma

Ansprechpartner

Straße, Nr.

PLZ, Ort

**Basierend auf der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind wir verpflichtet, Sie als Teilnehmer über die Verwendung Ihrer Daten zu informieren. Während der Veranstaltung werden Fotos der Teilnehmer gemacht, die im Rahmen der verlegerischen Arbeit der Springer Fachmedien München GmbH verwendet und veröffentlicht werden.**

**Wir würden gerne mit Ihnen in Kontakt bleiben**

(Bitte jedes Mal neu ausfüllen\*)

Ich willige ein, dass mir die Springer Fachmedien München GmbH

per E-Mail  telefonisch

Informationen und Angebote zu allen Verlagsprodukten zum Zwecke der Werbung übersendet. Jede Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit widerrufen werden.

\* Auch wenn Sie uns bereits einmal Ihr Einverständnis gegeben haben: Es gilt immer die aktuellste Version. Nichtausfüllen bedeutet, wir dürfen Sie nicht mehr kontaktieren!

Widerruf der Einwilligung bitte per E-Mail an:  
[vertriebsservice@springernature.com](mailto:vertriebsservice@springernature.com).

**Verantwortlicher im Sinne der DSGVO ist:**

Springer Fachmedien München GmbH, Aschauer Straße 30, 81549 München,  
Telefon: +49 89 203043-1600, E-Mail: [vertriebsservice@springernature.com](mailto:vertriebsservice@springernature.com)

**Zweck der Verarbeitung ist**

– die Veröffentlichung von Fotos mit Ihrem Namen und/oder  
– das Direktmarketing über die Kommunikationskanäle, für die Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Ihre Daten werden für diesen Zweck nur von uns verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben.

Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch uns und zu Ihren Rechten nach der DSGVO finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.springerfachmedien-muenchen.de/datenschutz-588432.html>.

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB, zu finden unter  
[www.fokus-gefahrhut.de](http://www.fokus-gefahrhut.de)

X

Datum, Unterschrift