



BUNDESINGENIEURKAMMER

BRÜSSELER ERKLÄRUNG der 71. Bundesingenieurkammerversammlung

Qualität der Zukunftsaufgaben durch Kammern sichern

Gesetzliche Mitgliedschaften von listengeführten Ingenieurinnen und Ingenieuren im Bauwesen stärken

- 1) Ingenieurinnen und Ingenieure im Bauwesen übernehmen Verantwortung für die Sicherheit und Funktionalität von Bauwerken und damit für Menschen und Sachwerte.
- 2) Ingenieurinnen und Ingenieure im Bauwesen bekämpfen den Klimawandel mit all seinen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt und machen Bauwerke nachhaltig und effizient.
- 3) Ingenieurinnen und Ingenieure im Bauwesen forcieren und steuern die Digitalisierung zur Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit der Gesellschaft.

Für die Übernahme dieser gesellschaftspolitisch wichtigen Aufgaben durch Ingenieurinnen und Ingenieure im Bauwesen bedarf es als Voraussetzung einer qualitätsvollen Ausbildung, der permanenten Fort- und Weiterbildung, der Einhaltung von Berufspflichten und eines ausreichenden Versicherungsschutzes. Die Kontrolle und Überwachung der Einhaltung dieser Voraussetzungen obliegt grundsätzlich den Ingenieur- und Baukammern der Länder. Die Kammern können die ihnen übertragenen hoheitlichen Aufgaben im Bereich der Berufs-

zulassung und des Berufsrechts jedoch nur ordnungsgemäß ausüben, wenn die listengeführten Berufsträger Mitglieder der Kammern sind. Nur auf diese Weise können die Kammern Qualitätssicherung und Verbraucherschutz gewährleisten und nur auf diese Weise ist das System der beruflichen Selbstverwaltung dauerhaft gesichert.

Die Aufgaben der Kammern werden dabei durch die Beiträge der Mitglieder und nicht durch den Steuerzahler finanziert. Kammern entlasten den Staat und dienen dem Schutz der Verbraucher. Die Bundesregierung hat sich jüngst klar zum Kammerwesen bekannt, das Bundesverfassungsgericht wiederholt die Verfassungsmäßigkeit des Kammerwesens festgestellt.

Daher fordern wir:

Die bundesweit einheitliche gesetzliche Mitgliedschaft von listengeführten Ingenieurinnen und Ingenieuren in den Bau- bzw. Ingenieurkammern der Länder.

Zugleich: **Kein systemwidriger Abbau von bestehenden gesetzlichen Vorgaben aufgrund sicherheitsgefährdender sachfremder Erwägungen.**

*Brüssel, April 2023
Bundesingenieurkammer e. V.*

Inhalt

Schülerwettbewerb	2
Zu Gast in Thüringen	3
Innovationspreis Thüringen 2023	4
Weiterbildungen	5
Eintragungen und Löschungen April 2023	6
Geburtstage	6



WETTBEWERB

Erfurter Schülerinnen und Schüler schlagen nicht nur Brücken, sondern auch die Konkurrenz beim Schülerwettbewerb Junior.ING!

Im Landeswettbewerb des Schülerwettbewerbs Junior.ING wurden am 24. April 2023 die besten Modelle einer Fuß- und Radwegbrücke gekürt. Die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler haben innovative Lösungen entwickelt und damit kreatives Potenzial unter Beweis gestellt.

Auch in diesem Jahr hat der durch die Ingenieurkammer Thüringen ausgelobte Landeswettbewerb Junior.ING, der unter der Schirmherrschaft des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport steht und auf Bundesebene seit 2021 von der Kultusministerkonferenz auf der zu empfehlenden Liste der Schülerwettbewerbe geführt wird, wieder zahlreiche Schülerinnen und Schüler verschiedener Altersklassen begeistert und zur Teilnahme animiert.



Minister Holter bei seinem Grußwort an das Auditorium © LitschiCo IKTh



Joschka Fischer und Danilo Grüning bei der Preisübergabe des 1. Preises in der AK I

© IKTh, LitschiCO



Minister Helmut Holter, Saman Mohammadi, Rafi Mohammadi und Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger bei der Preisübergabe des 1. Preises in der AK II

© IKTh, LitschiCO

An der Preisverleihung nahmen etwas mehr als 100 Gäste teil, die gespannt verfolgten, wem Jurypreise sowie der eigens ausgelobte Publikumspreis zuerkannt worden sind. Vizepräsident Dr. Hans-Reinhard Hunger konnte bei der Veranstaltung auch den Bildungsminister Helmut Holter begrüßen, wobei hervorzuheben ist, dass dieser sich viel Zeit für den Austausch mit die Schülerinnen und Schüler nahm und ein persönliches Grußwort an die Anwesenden richtete. Passend zum Thema des Wettbewerbs referierte das Kammermitglied Herr Dipl.-Ing. Thomas Kleb in einem interessanten Vortrag zum Thema Brückenbau und leitete im Anschluss die Preisverleihung.

Übersicht der Preisträgerinnen und Preisträger:

Alterskategorie I

1. Preis „9 plus ultra“ Klassenstufe 7 Joschka Fischer (Heinrich-Mann-Gymnasium Erfurt) und Danilo Grüning (Albert-Schweitzer-Gymnasium Erfurt)
2. Preis „Baffin Bridge“ Klassenstufe 7 Timo Gebelein und Lennox Kipping (Freie Fröbelschule – Gemeinschaftsschule Rudolstadt/Keilhau)
3. Preis „Erfurt-Brücke“ Klassenstufe 2 Alexander Kabis (Tälerschule Ottendorf)
4. Preis „Weihnachtsbrücke“ Klassenstufe 7 Freie Fröbelschule – Gemeinschaftsschule Rudolstadt/Keilhau
4. Preis „Skyrun“ Klassenstufe 7; Salzmannschule Schnepfenthal

4. Preis Die Männer – Klassenstufe 6 Friedrich-Adolf-Richter Schule Rudolstadt

Alterskategorie II

1. Preis Klassenstufe 11| Rafi und Saman Mohammadi (Walter-Gropius-Schule Erfurt)
2. Preis „ZÄHRBRÜCKE“ Klassenstufe 11 Artemii Dunkel (Walter-Gropius-Schule Erfurt)
3. Preis „Faöfnes-Die Atlasische“ Klassenstufe 13 Dustin Becker und Anjo Mohring (Walter-Gropius-Schule Erfurt)
4. Preis Pandorabridge Klassenstufe 12 Walter-Gropius-Schule Erfurt
4. Preis Hiburaner T22 SBSZ Hildburghausen
4. Preis DAMASKUL Klassenstufe 10 SBBS Gesundheit und Soziales Gera



Sonderpreise für Kreativität

Alterskategorie I: „PaperArt-Wechselbrücke“ Klassenstufe 4 Grundschule am Steigerwald Erfurt

Alterskategorie II: Schmerz Klassenstufe 11 Walter-Gropius-Schule Erfurt

Publikumspreis: „Weg ins Glück“ Klassenstufe 9 Staatliche Geschwister-Scholl-Regelschule Bad Blankenburg

Impressionen:



© IKTh, LitschiCO

Weiteres Bild- und Videomaterial finden Sie auf unserer Webseite www.ikth.de.

ZU GAST IN THÜRINGEN

Netzwerk Baukultur der ostdeutschen Flächenländer traf sich in Erfurt

Es ist eine schöne Tradition: Seit dem Jahr 2014 treffen sich einmal im Jahr Vertreterinnen und Vertreter der Architekten- und Ingenieurkammern und der Bundesstiftung Baukultur mit den für Baukultur zuständigen Kolleginnen und Kollegen der Landesregierungen aus Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, um sich über die Baukulturaktivitäten in ihren Ländern auszutauschen. Zusammenkünfte gab es bereits in Potsdam, in Brandenburg an der Havel, in Wildau, in Dresden, in Finsterwalde und – nach pandemiebedingter Pause – 2022 in der Lutherstadt Wittenberg.

In diesem Jahr luden das Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft, die Architektenkammer Thüringen, die Ingenieurkammer Thüringen und die Stiftung Baukultur Thüringen für den 17. April in die Landeshauptstadt Erfurt ein.

Auf dem Programm standen neben dem eigentlichen Erfahrungsaustausch auch Besuche des Augustinerklosters und des ehemaligen Heizwerks in Erfurt. Die nach den Plänen von Junk & Reich Architekten BDA wiederaufgebaute historische Bibliothek am Augustinerkloster wurde 2010 mit dem Staatspreis für Architektur und Städtebau ausgezeichnet, die Sanierung des Heizwerks durch hks architekten erhielt den Thüringischen Denkmalschutzpreis 2022, den Otto-

Borst-Preis für Stadterneuerung 2022 sowie den BDA Thüringen Architekturpreis 2021.

Die Führung durch Erfurts größtes Industriedenkmal, das heute unter dem Namen „Zentralheize“ firmiert, übernahm Michael Rommel, Gesellschafter bei hks architekten und Landesvorsitzender des BDA Thüringen. Gemäß dem Leitbild „Wie wenig ist genug?“ konnte mit nur wenigen Eingriffen die schroffe Industriecharakter nahezu unverändert erhalten bleiben. Ein Erweiterungsneubau sichert die Wirtschaftlichkeit.

Wir danken allen Teilnehmenden für die interessanten und erkenntnisreichen Einblicke und freuen uns schon auf den nächsten Austausch.



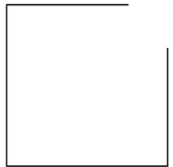
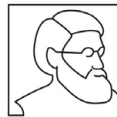
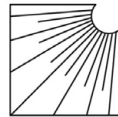
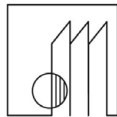
WETTBEWERB

Innovationspreis Thüringen 2023

Mit dem Innovationspreis Thüringen werden jährlich herausragende Produkte, Verfahren und Dienstleistungen aus Thüringen gewürdigt. Ziel ist es, Innovationen sowie die dahinter stehenden Akteure zu würdigen und Unternehmen zu motivieren, den Wettbewerbsfaktor Innovation noch intensiver in ihre Firmenphilosophie einzubeziehen und strategisch stärker zu nutzen.

Der Preis wird gemeinsam vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wirtschaft und Digitale Gesellschaft, der Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT), dem TÜV Thüringen e.V. sowie der Ernst-Abbe-Stiftung ausgelobt. Der Wettbewerb steht unter der Schirmherrschaft des Thüringer Ministers für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft Wolfgang Tiefensee.

Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen jeder Größe, aber auch Einzelpersonen, Forschungseinrichtungen sowie Hochschulen, die ihren Sitz oder eine Betriebsstätte in Thüringen haben.



Innovationspreis Thüringen

Mit **insgesamt 100.000 Euro** Preisgeld ist der Innovationspreis Thüringen einer der höchstdotierten Landesinnovationspreise in Deutschland. Der Preis wird in den **Kategorien** „Tradition & Zukunft“, „Industrie & Material“, „Digitales & Medien“ sowie „Licht & Leben“ für herausragende Thüringer Innovationen vergeben. Zudem kann die Jury einen „Sonderpreis für Junge Unternehmen“ vergeben, mit dem das engagierte Wirken besonders junger Thüringer Firmen gewürdigt wird und diese in ihrer Weiterentwicklung unterstützen soll.

Mit dem „Ernst-Abbe-Preis für innovatives Unternehmertum“ wird zudem eine Unternehmerpersönlichkeit für besondere Verdienste um den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen

ausgezeichnet. Dieser Preis ist als Vorschlagswettbewerb gestaltet; über seine Vergabe entscheiden die Wettbewerbst Träger.

Höhepunkt des Wettbewerbes um den „Innovationspreis Thüringen“ ist die Bekanntgabe und feierliche Würdigung der Preisträger.

Wettbewerb 2023

Bewerbungen für den Innovationspreis Thüringen 2023 sind bis zum 30. Juni (23:59 Uhr) möglich.

Weitere Informationen:

<https://www.innovationspreis-thueringen.de>

THEMENVORSCHLÄGE FÜR FORTBILDUNGEN

Sehr geehrte Mitglieder der Ingenieurkammer Thüringen,

Kammermitglieder sind gemäß der Weiterbildungsordnung verpflichtet, sich kontinuierlich fortzubilden. Die Ingenieurkammer Thüringen arbeitet konstruktiv mit der Bauhausakademie Schloss Ettersburg zusammen, damit attraktive Fortbildungsmöglichkeiten angeboten werden können. Um Impulse für die Programmgestaltung zu erhalten, bitten wir Sie, uns Weiterbildungsthemen zu übermitteln, die für Sie interessant sind.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie sich ein paar Minuten Zeit nehmen, um uns mitzuteilen, welche Themen Sie gerne vertiefen möchten. Ihre Rückmeldung kann uns dabei helfen, die Fortbildungsangebote auf die vorhandenen Bedürfnisse und Interessen zuzuschneiden.

Bitte zögern Sie nicht, uns Ihre Vorschläge mitzuteilen. Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung und danken Ihnen im Voraus für Ihre Unterstützung.

Rückmeldung: info@ikth.de



DIB JUNI 2023 WEITERBILDUNGSANGEBOT DER INGENIEURKAMMER THÜRINGEN

Anmeldung und Informationen:

Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg
gGmbH, Frau Kirchner-Schmidt,
Am Schloss 1, 99439 Ettersburg

Tel. 0 36 43 / 7 42 84 15,
Fax 0 36 43 / 7 42 84 19,
kirchner-schmidt@bauhausakademie.de,
www.bauhausakademie.de

Reihenfolge der Entgeltangaben:

- 1 = Mitglieder der IKT
- 2 = Mitglieder der AKT; Mitglieder anderer Architekten- oder Ingenieurkammern der BRD; Mitglieder des BVS; Mitglieder des VBI-LV Thüringen; Angestellte im öffentlichen Dienst (nur für Tagungen)
- 3 = Angestellte von Mitgliedern der AKT, der IKT, des VBI-LV Thüringen oder des LVS Thüringen; ö.b.u.v. Sachverständige; Angestellte von Mitgliedsunternehmen des BIV Hessen-Thüringen; Angestellte im öffentlichen Dienst; Rechtsanwälte
- 4 = Gäste

Bei Buchung einer Einzelveranstaltung bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn gewähren wir einen Frühbucherrabatt von 10 % auf alle regulären Entgelte.

Zusatzqualifikation

Erwerb der speziellen Koordinatorenkenntnisse nach Anhang C RAB 30

SGK 62: 25.09.2023 bis 28.09.2023

32 Fortbildungsstunden / Anmeldeschluss: 11.09.2023

Entgelt: 600 / 640 / 720 / 840 €

Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg

Termin	Zeit / Uhr	Ort	Thema + Referent/in	FS*	Reguläres Entgelt in €
26.06.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	Workshop Barrierefrei-Konzepte Architekt Dipl.-Ing. (FH) Lutz Engelhardt	8	200 / 210 / 240 / 270
27.06.2023	15:00 – 16:30	online	Vortrag „Holzmonat Juni 23“ – Vergleich Holzbau und Massivbau: Grundflächen, Bauwerkskosten, Bauzeiten Architekt Univ.-Prof. (em.) Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wolf Dietrich Kalusche	2	70 / 70 / 80 / 90
28.06.2023	09:00 – 16:30	online	Fassadensanierung: Schäden an Fassaden erkennen, bewerten und beseitigen Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel	8	160 / 170 / 200 / 230
03.07.2023	09:00 – 12:15	online	Beratungsverpflichtung für Sachverständige zur Wieder- und Weiterverwendung von Bauteilen nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz!? Prof. Matthias Zöller	4	90 / 100 / 120 / 135
04.07.2023	09:00 – 12:15	online	BIM Grundlagen Crashkurs M. Sc. Sarah Merz	4	110 / 120 / 145 / 160
06.07.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	Erfolgsfaktor Körpersprache für die berufliche Kommunikation Architekt Dipl.-Ing. Lothar E. Keck	8	200 / 210 / 240 / 270
24.08.2023– 25.08.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	Workshop: BIM praktisch anwenden M. Sc. Sarah Merz, Hana Huric	16	1170 / 1190 / 1350 / 1590
28.08.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	Bauwerksunterfangungen – ein immer wieder brisantes Thema Dr.-Ing. Detlef Rütz	8	200 / 210 / 240 / 270
29.08.2023– 30.08.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	Das Verhandlungstraining – Erfolge sichern durch zielführende Kommunikation Bernd Sehnert	16	400 / 420 / 480 / 540
31.08.2023– 01.09.2023	09:00 – 16:30	Ettersburg	BIM-Basiswissen für Architekten und Ingenieure Architekt Dipl.-Ing. André Pilling, M. Sc. Sarah Merz	16	910 / 930 / 1050 / 1240

* FS = anrechenbare Fortbildungsstunden

Bitte beachten Sie: Weitere Informationen zu allen Veranstaltungen, eventuelle kurzfristige Programmänderungen sowie das aktuell gültige Hygienekonzept finden sie auf unserer Website: www.bauhausakademie.de



EINTRAGUNGEN UND LÖSCHUNGEN APRIL 2023

Die Ingenieurkammer Thüringen heißt ihre neuen Mitglieder herzlich willkommen und steht als Ansprechpartner gern zur Verfügung.

Nachfolgend aufgeführte Ingenieure wurden durch den Eintragungsausschuss in die Listen der Ingenieurkammer Thüringen eingetragen.

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. Andreas Leipold, 6736

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Mosebach, 4290

Alexander Hentschel, M.Sc., 6733

Dipl.-Ing. Ulrich Girwert, 0632

Dipl.-Ing. Stefan Rothenburg, 2425

Nachfolgend aufgeführte Eintragungen wurden durch den Eintragungsausschuss aus den Listen der Ingenieurkammer Thüringen gelöscht.

Liste der Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. Ulrich Girwert, 0632

Dipl.-Ing. Lutz Schaller, 0803 (weiter in die Liste VB eingetragen)

Dipl.-Ing. Jörg-Ullrich Gutheil, 1090

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Seidel, 1401

Dipl.-Ing. Jörg Sando, 0674

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. Stefan Rothenburg, 2425

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Krebs, 2050

(Löschung zum 01.07.2023)

Dipl.-Ing. Petra Kaewel, 2381

Dipl.-Ing. Udo Stöckel, 2311

Dipl.-Ing. (FH) Franz-Jürgen Strecker, 0797

Dipl.-Ing. (FH) Christine Krambehr, 2501

Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Rosdelski, 0516

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Scheffel, 0123

Dipl.-Ing. Ronald Karmrodt, 4591

Liste der Freiwilligen Mitglieder (FM)

Dr.-Ing. Manuela Marschetzky, 6469

Dipl.-Ing. Lev Plopski, 5207

Dipl.-Ing. Frank Haseloff, 0193

Dipl.-Ing. Wolfgang Patzschke, 4975

Nachfolgend aufgeführte Eintragungen wurden durch den Eintragungsausschuss ins Ruhen versetzt.

Liste der Beratenden Ingenieure (BI)

Dipl.-Ing. Uwe Seeber, 1154

Dipl.-Ing. (FH) Ellen Gössinger, 1563

Ing. Frank Fricke, 1896

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure (VB)

Dipl.-Ing. Uwe Seeber, 1154

Dipl.-Ing. (FH) Ellen Gössinger, 1563

Dipl.-Ing. Jörg Buße, 1850

GEBURTSTAGE

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute! (Juni 2023)

55. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Rub

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. Norbert Spehr

Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen

Fischer

Dipl.-Ing. Matthias Schober

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. Günter Hucke

Dipl.-Ing. (FH) Arndt Gerstenberger

66. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Maren Koch

Dipl.-Ing. Wolfgang Laubinger

67. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Egon Kraus

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Waldheim

Dipl.-Ing. (FH) Bert König

Dipl.-Ing. (TU) Joachim Fischer

68. Geburtstag

Dipl.-Ing.-Ök. Birgit Lange-Espig

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Jöck

Dipl.-Ing. Gunter Lencer

69. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Döll

Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Meißner

Dr.-Ing. Frank Siebert

Dipl.-Ing. Hans-Christian

Kaiser

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard

Schmidt

Dipl.-Ing. Wolfgang Krüger

71. Geburtstag

Dipl.-Ing. (TU) Hartmut Ziegler

Dipl.-Ing. (FH) Siegfried

Ochsenfarth

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Scheffel

Dipl.-Ing. Margit Sczuka

72. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm

Heumüller

73. Geburtstag

Dipl.-Ing. Friedrich Ortlepp

Dipl.-Ing. Joachim Pfündner

Dipl.-Ing. (FH) Manfred

Liebold

74. Geburtstag

Dipl.-Ing. Christian Wild

Dipl.-Ing. Eckehardt Raichle

Dipl.-Ing. Dieter Kießling

76. Geburtstag

Dipl.-Ing. Barbara Ernst

78. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hans Dieter

Steinigeweg

81. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Daniel

IMPRESSUM:

Herausgeber: Ingenieurkammer Thüringen,
Körperschaft öffentlichen Rechts
Gustav-Freytag-Straße 1,
99096 Erfurt

Internet: www.ikth.de

Mail: info@ikth.de

Fax: 03 61/2 28 73 - 50

Fon: 03 61/2 28 73 - 0

GF: Dr.-Ing. Rico P. Löbig

Redaktionsschluss dieser Ausgabe: **14.05.2023**

Ihre Beiträge senden Sie bitte per E-Mail an f.hartung@ikth.de

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen die Auffassung der Autoren dar und nicht unbedingt die der Redaktion oder des Herausgebers. Es wird darauf hingewiesen, dass die inhaltliche und grammatikalische Gestaltung in der Verantwortung des jeweiligen Autors steht. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung. Das **DIB THÜRINGEN** ist offizielles Organ der Ingenieurkammer Thüringen und wird ihren Mitgliedern unentgeltlich zugesandt. Der Einzelbezug ist nach schriftlicher Bestellung gegen eine Schutzgebühr von 1,50 € zzgl. Porto möglich, soweit Exemplare vorrätig sind.