

DVSE

D-A-CH Vereinigung für Schulter-
und Ellenbogenchirurgie e.V.



30
Jahre
DVSE

Programm



12. – 14.12.2024 | Berlin



DIE DVSE WIRD 30!

Ein Grund zurückzuschauen und Bilanz zu ziehen, besonders aber zu einer großartigen Entwicklung zu gratulieren.

Als 1994 die DVSE in Würzburg gegründet wurde, gab es nur wenige Interessierte. International hingegen hatte die Schulter- und Ellenbogenchirurgie schon an Bedeutung gewonnen und dies nicht nur unter Spezialisten. So fand bereits 1980 der erste ICSES in Paris statt. Unter dem Eindruck und der Stimulation durch den ICSES in Fukuoka/Japan 1986 wurde 1987 auf europäischer Ebene die SECEC/ESSSE gegründet.

Heute, 30 Jahre später, zählt die DVSE über 1300 aktive Mitglieder und ist damit national und international eine der größten muskuloskelettalen Organisationsgesellschaften. Von Beginn an auf die deutschsprachigen Länder ausgerichtet, spiegelt sich dies heute auch im Namen und der Struktur der DVSE als D-A-CH Vereinigung wider. Die Jahreskongresse finden in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt. Die DVSE ist offen für Interessierte aus Orthopädie und Unfallchirurgie. Zweck des Vereins ist die Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet der Erkrankungen und Verletzungen von Schulter- und Ellenbogengelenk, einschließlich der Rehabilitation. Ziele sind die Förderung der Wissenschaft und Fortbildung sowie die Nachwuchsgewinnung. So soll die Versorgungsqualität

langfristig gesteigert und transparent gesichert werden. Die Kernarbeit erfolgt dabei in den 14 Kommissionen, in denen aktuelle wissenschaftliche und strukturelle Fragestellungen bearbeitet werden.

Das dreistufige System der Personen-, Instituts- und Prozeduren-Zertifizierung ermöglicht Strukturverbesserung, Transparenz und Qualitätssicherung in der klinischen Versorgung. Das Expertenzertifikat der DVSE, anerkannt von der DGOU, hat das Ziel, den Grundstein für eine staatlich anerkannte Zusatzweiterbildung in der Schulter- und Ellenbogenchirurgie zu legen. Das Schulter- und Ellenbogenprothesenregister (SEPR) als Instrument der Qualitätssicherung und Kontrolle wird heute unter dem Dach der DVSE betrieben und seit 2024 auch durch die Industriepartner gefördert. Die Eingabeaktivität wird darüber hinaus durch die Endprothesen-Siegel sichtbar gemacht.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir der DVSE zum 30-jährigen Bestehen und der herausragenden Entwicklung gratulieren und diesen historischen Moment im Rahmen unseres Jubiläumskongresses in Berlin gebührend würdigen.

Vorstand der DVSE e.V.



08:00 BEGRÜSSUNGSKAFFEE

10'+3'

Head-Split Frakturen – Diagnostik und Management

M. Scheibel (Zürich/Berlin)



09:15 SITZUNG I: DIE DVSE –
VERGANGENHEIT, GEGENWART
UND ZUKUNFT

10'+3'

Spezifika der traumatischen
Rotatorenmanschettenruptur

M. Balke (Köln)

Vorsitz: *U. Brunner (Hausham),
L. Müller (Köln),
M. Scheibel (Zürich/Berlin)*

10'+3'

Hochgradige AC-Gelenkluxationen –
Wann funktioniert konservativ, wann
nicht?

K. Beitzel (Köln)

5' Begrüßung durch den Präsidenten
L. Müller (Köln)

15' Gründung der DVSE vor 30 Jahren –
Wieso, weshalb, warum?
A. Hedtmann (Hamburg)

10'+3'

Monteggiaverletzung und
Luxationsfrakturen des Ellenbogens –
Was, wie, wer?

J. Katthagen (Münster)

15' Wo stehen wir und wo geht die Reise
hin?
M. Scheibel (Zürich/Berlin)

10'+3'

Frakturen des distalen Humerus
– Rekonstruktion, Hemi- oder
Totalendoprothese?

F. Kralinger (Wien)

15' Fachgesellschaft und Spezialisten –
Warum benötigen wir Beides?
D. Pennig (Köln)

12:00

MITTAGSPAUSE UND BESUCH
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

15' Einfluss der DVSE auf die europäische
Gemeinschaft
U. Brunner (Hausham)

12:15

WORKSHOP



10:30 SITZUNG II: UP-DATE
TRAUMAVERSORGUNG



13:40

SITZUNG III: WEITERBILDUNG
IN SCHULTER- UND
ELLENBOGENCHIRURGIE –
WO GEHT DIE REISE HIN?

Vorsitz: *C. Fialka (Wien), H. Lill
(Hannover), F. Reuther (Strausberg)*

Vorsitz: *N. Kraus (Greifswald),
D. Pennig (Köln),
A. Werner (Hamburg)*

10'+3' Einfache vs komplexe
Schultererstluxation – Was muss man
dazu wissen?
L. Lacheta (München)

10'

Facharzt für O/U – Wo sind die
Herausforderungen in 2024?
M. Jessen (München)

10'+3' Dislozierte Humeruskopffraktur –
Immer Rekonstruierbarkeit erzwingen?
H. Lill (Hannover)

10'

Spezielle orthopädische Chirurgie/
spezielle Unfallchirurgie – Sind die
Inhalte noch zeitgemäß?
S. Lappen (Zürich)

- 10' Personenzertifizierung der DVSE – Blaupause für eine neue Zusatzweiterbildung?
F. Zeifang (Heidelberg)
- 10' Familie und Beruf – Weiterbildung als Frau in O&U unter den aktuellen Rahmenbedingungen
S. Hünnebeck (Berlin)
- 10' Wie stellt sich die nächste Generation ihre Weiterbildung in O&U vor?
L. Eckl (Innsbruck)
- 10' Sichtweise der DGOU
B. Kladny (Herzogenaurach)
- 10' Sichtweise der Ärztekammer
C. Mohrhardt (Karlsruhe)
- 30' Podiumsdiskussion
Alle

15:30 **KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**



16:00 **SITZUNG IV: UP-DATE KOMPLIKATIONEN/ SCHLICHTUNG**

*Vorsitz: L. Müller (Köln),
T. Weimer (Mülheim an der Ruhr),
M. Zumstein (Bern)*

- 10'+3' Was ich nie wieder machen würde – Old School
T. Ambacher (Stuttgart)
- 10'+3' Was ich nie wieder machen würde – New School
B. Schliemann (Münster)
- 10'+3' Medicolegale Herausforderungen für den Operateur in der Endoprothetik
T. Weimer (Mülheim an der Ruhr)

- 10'+3' Fehl- und Unterschätzung bei Rotatorenmanschettenläsionen – Ursachen
S. Greiner (Regensburg)
- 10'+3' Fehl- und Unterschätzung bei Luxationsfrakturen am Ellenbogengelenk – Ursachen
S. Siebenlist (München)
- 10'+3' Fehl- und Unterschätzung bei Schulterinstabilität: Ursachen
P. Moroder (Zürich)

17:30 **ENDE TAG 1**



© Intercongress/ T. Tanzyna



08:30

**SITZUNG I: UPDATE –
PRIMÄRENDOPROTHETIK**

*Vorsitz: L. Lehmann (Karlsruhe),
T. Patzer (Düsseldorf),
J. Steinbeck (Münster)*

- 10'+3' Hat die Pyrocarbon-Endprothese die Indikation zur TEP verändert?
U. Brunner (Hausham)
- 10'+3' Die Glenoidlockerung – neue Ansätze? Hybridglenoide
P. Kasten (Tübingen)
- 10'+3' Die Glenoidlockerung – neue Ansätze? Materialumkehr
F. Gohlke (Bad Neustadt)
- 10'+3' Schafftfrei, Kurzschaft oder Standardschaft – Was hat sich in 2024 bewährt?
K. List (Würzburg)
- 10'+3' 3 D Planung, PSI, Navigation – Aktueller Stand und nächste Schritte
M. Zumstein (Bern)
- 10'+3' Endoprothetik am Ellenbogengelenk – Technische Änderungen und neue Indikationen?
K. Mader (Hamburg)
- 10'+3' Radiuskopfendoprothese – Wann indiziert, wann erfolgreich?
K. Burkhart (Stuttgart)

10:10

**KAFFEEPAUSE UND BESUCH
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

10:40

**SITZUNG II:
ENDOPROTHESENREGISTER**

*Vorsitz: J. Huth (Stuttgart),
J. Kircher (Hamburg),
B. Kladny (Herzogenaurach)*

- 10:40 SEPR - Wo stehen wir?
J. Kircher (Hamburg)
- 10:55 Wissenschaftliche Ergebnisse aus dem SEPR
F. Mauch (Stuttgart)
- 11:05 SEPR und EPRD – Wo und wie können wir kooperieren?
B. Kladny (Herzogenaurach)
- 11:20 Diskussionsrunde mit Vertretern der Industrie

12:20

**MITTAGSPAUSE UND BESUCH
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

12:30

WORKSHOP

13:50

**SITZUNG III: VIDEOTECHNIKEN –
RE-LIVE SURGERIES**

*Vorsitz: A. Behrens (Berlin),
N. Kraus-Spieckermann (Greifswald),
O. Lorbach (Lorsch), K. Wieser (Zürich),*

- 10'+3' J-Span bei Glenoiddysplasie
R. Hudek (Hamburg)
- 10'+3' Schafftfreie anatomische TEP – Spezifika
D. Böhm (Würzburg)
- 10'+3' Schafftfreie inverse TEP – Möglichkeiten und Grenzen
C. Rosso (Basel)
- 10'+3' Inverse Endoprothetik bei komplexer Humeruskopffraktur
F. Reuther (Strausberg)



10'+3' Glenoidrekonstruktion mit femoralem Allograft in der Revisionsendoprothetik
M. Warnhoff (Zürich)

10'+3' Interpositionsarthroplastik am Ellenbogen
M. Hackl (Köln)

10'+3' Hemiendoprothetik bei distalen Humerusfrakturen
K. Wegmann (München)

15:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG



15:30 SITZUNG IV: UP-DATE KOMPLIKATIONEN URSACHEN UND MANAGEMENT MURPHY'S LAW – WAS AUCH DEM „EXPERTEN“ PASSIEREN KANN – „DOC MATTERS“

*Vorsitz: U. Brunner (Hausham),
F. Gohlke (Bad Neustadt),
T. Weimer (Mülheim an der Ruhr)*

20' Inverse TEP und Instabilität
L. Lehmann (Karlsruhe)

20' TEP und intra-operative periprothetische Fraktur
D. Seybold (Düsseldorf)

20' Iatrogene Nervenläsion am Ellenbogen
L. Müller (Köln)

20' Posteriore Luxationsfraktur
J. Steinbeck (Münster)

20' Take Home Message
F. Gohlke (Bad Neustadt)

17:10 ENDE TAG 2

NICHT VERPASSEN

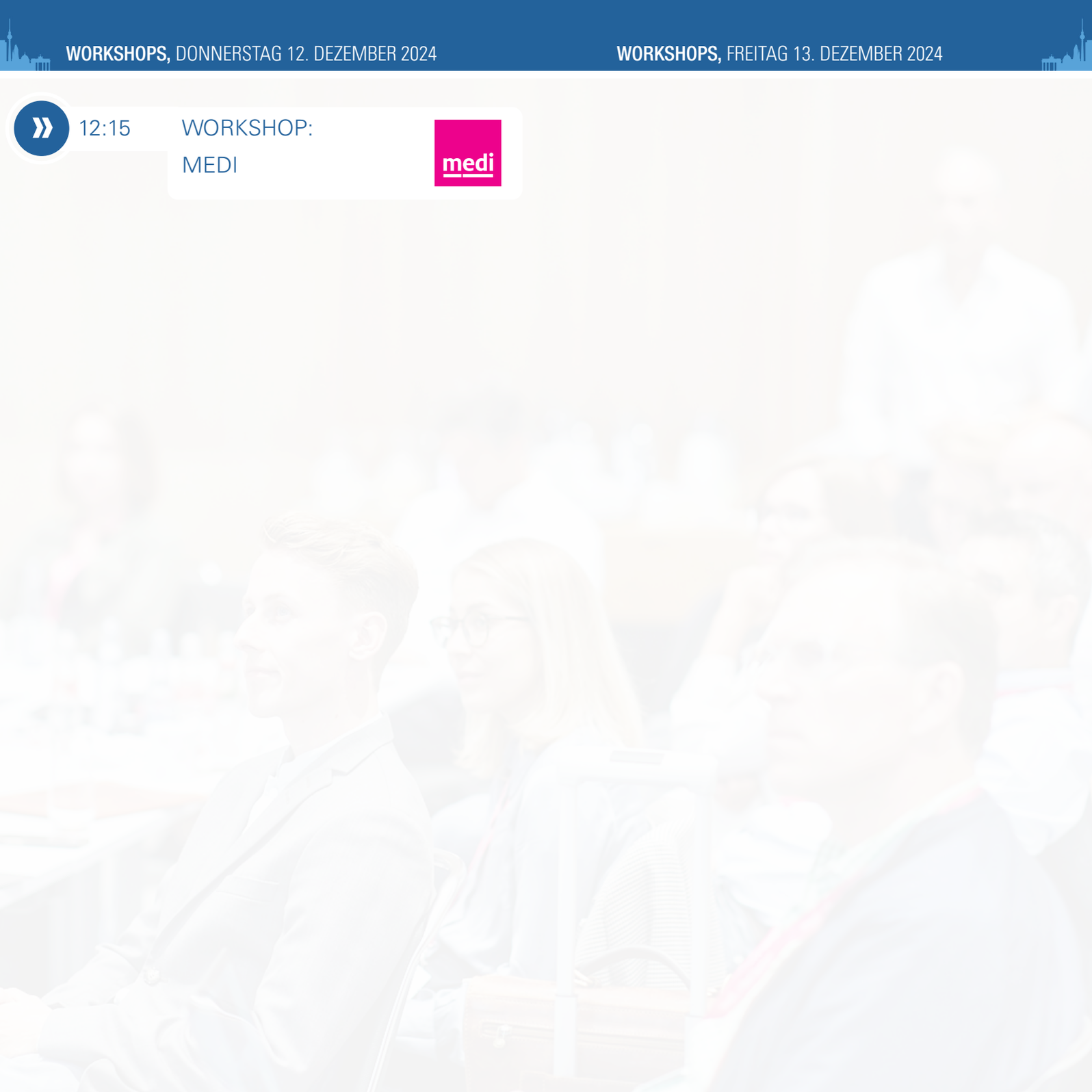
am 14.12.2024

Der Cadaver Kurs in der Charité Berlin



12:15

WORKSHOP:
MEDI



Dr. med. Thomas Ambacher
ATOS Klinik Stuttgart

Prof. Dr. med. Maurice Balke
Sportsclinic Cologne Köln

Prof. Dr. med. Knut Beitzel
ATOS Klinik Köln

Dr. med. Anna Behrens
Vivantes Humboldt-Klinikum Berlin

Prof. Dr. med. Ulrich Brunner
Orthoclinic Agatharied Hausham

PD Dr. med. Klaus Burkhart
Diakonie Klinikum Stuttgart

PD Dr. med. Dirk Böhm
Ortho-Mainfranken Würzburg

Larissa Eckl
Medizinische Universität Innsbruck

Univ. Prof. Dr. med. Christian Fialka
AUVA Traumazentrum Wien

Prof. Dr. med. Frank Gohlke
Rhön-Klinikum, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie,
Schulterchirurgie und Endoprothetik Bad Neustadt

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sporthopaedicum Regensburg

PD Dr. med. Michael Hackl
Universitätsklinikum Köln

PD Dr. med. Achim Hedtmann
ATOS Kliniken Fleetinsel Hamburg

PD Dr. med. Robert Hudek
ATOS Kliniken Fleetinsel Hamburg

Dr. med. Sophia Hünnebeck
Immanuel Krankenhaus Berlin

Jochen Huth
Klinikum Stuttgart

Dr. med. Malik Jessen
Klinikum rechts der Isar München

Prof. Dr. med. Philip Kasten
Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Prof. Dr. med. J. Christoph Katthagen
UKM Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Jörn Kircher
ATOS Kliniken Fleetinsel Hamburg

Prof. Dr. med. Bernd Kladny
Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Moritz Kraus
Universitätsklinikum Zürich / Schulthess Klinik Zürich

Dr. med. Natascha Kraus-Spieckermann
Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Franz Kralinger
Ordinationszentrum an der Wiener Privatklinik Wien

PD Dr. med. Lucca Lacheta
Klinikum rechts der Isar der Technische Universität München

Dr. med. Sebastian Lappen
Schulthess Klinik Zürich

Prof. Dr. med. Lars-Johannes Lehmann
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

PD Dr. med. Kilian List
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus Würzburg

Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill
DIAKOVERE Hannover

Prof. Dr. med. Olaf Lorbach
Schön Klinik Lorsch

PD Dr. med. Konrad Mader
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch
Sportheum Fellbach

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder
Schulthess Klinik Zürich

Carsten Mohrhardt
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller
Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Thilo Patzer
Schön Klinik Düsseldorf

Prof. Dr. med. Dietmar Pennig
Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Dr. med. Falk Reuther
Krankenhaus Märkisch-Oderland

Prof. Dr. med. Claudio Rosso
ARTHRO MEDICS AG Basel

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Schulthess Klinik Zürich / Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Benedikt Schliemann
Herz-Jesu-Krankenhaus Münster-Hiltrup

Prof. Dr. med. Dominik Seybold
OPND Düsseldorf

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
Klinikum rechts der Isar München

Prof. Dr. med. Jörn Steinbeck
Orthopädische Praxis Münster

Dr. med. Mara Warnhoff
Schulthess Klinik Zürich

Prof. Dr. med. Kilian Wegmann
OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. Tobias Weimer
Dr. Weimer – Medizinrecht | Strafrecht, Mülheim an der Ruhr

PD Dr. Andreas Werner
Helios ENDO-Klinik Hamburg

Prof. Dr. med. Karl Wieser
Universitätsklinik Balgrist Zürich

Prof. Dr. med. Felix Zeifang
ETHIANUM Klinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Matthias Zumstein
Orthopädie Sonnenhof Bern



Datum

12.–14. Dezember 2024

Wissenschaftliche Leitung

Vorstand der D-A-CH Vereinigung
für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Programmkommission

Prof. Dr. med. Ulrich Brunner
Dr. Dorota Böhm
Larissa Eckl
Prof. Dr. med. Frank Gohlke
Moritz Kraus
Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller
Dr. med. Falk Reuther
Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Dr. med. Mara Warnhoff

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Webseite

www.dvse.info



Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann
Joachimsthaler Straße 31– 32
10719 Berlin
Telefon +49 30 887273740
Fax +49 30 887273747
E-Mail info@congress-compact.de



organisiert mit system



