

Thomas Connertz
Georg Thieme Verlag

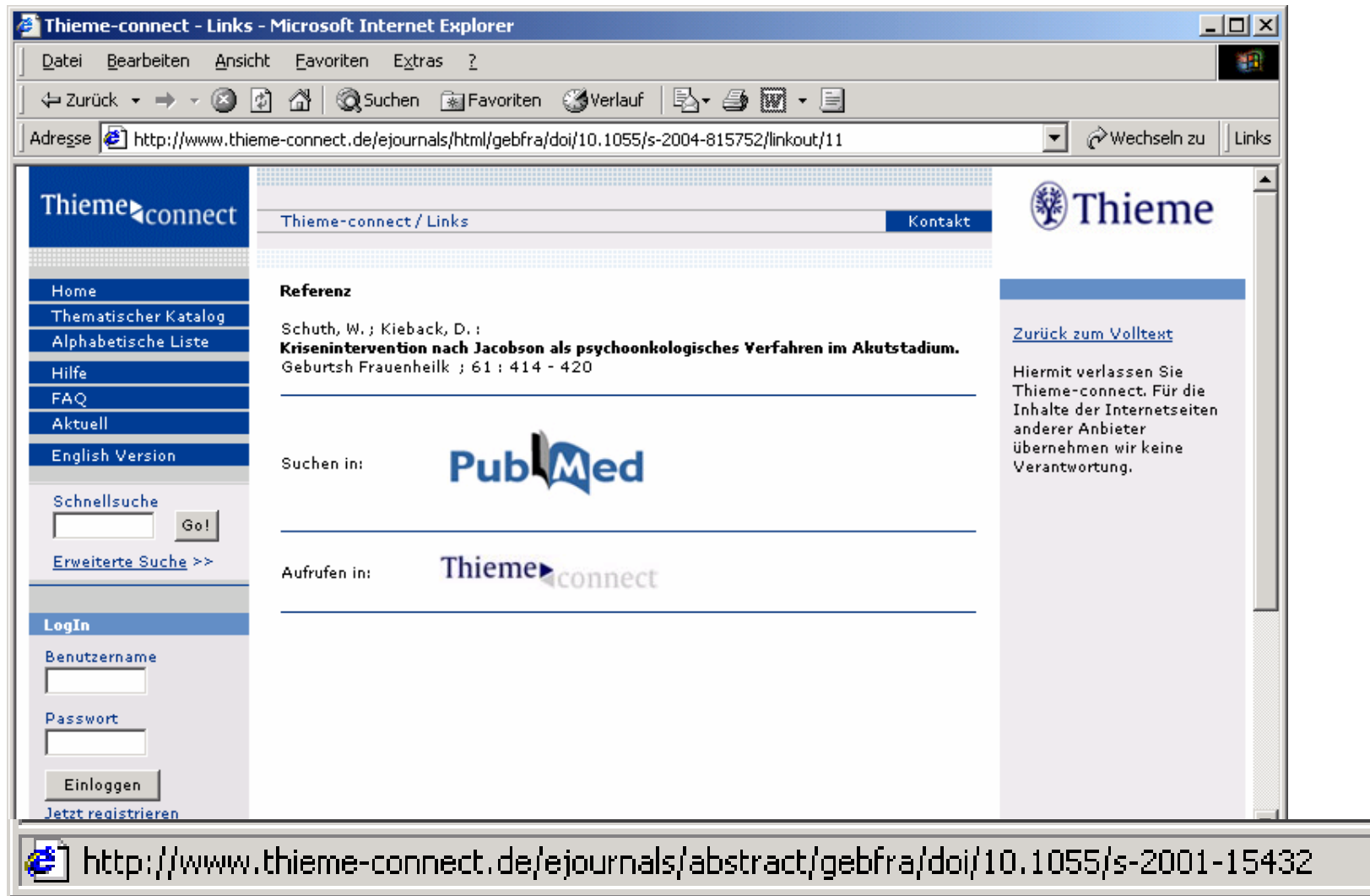
Zitierfähigkeit wissenschaftlicher Publikationen - Linking Service mit CrossRef

EPICUR Workshop „Persistent Identifier“
Frankfurt, 18.05.2004

- **Warum?**
- **Wofür?**
 - interne Artikelkennung
 - direkte Links auf Artikel
 - Document Delivery Dienste
 - Medline
 - Datenbanken
 - Zitierfähigkeit bei
 - eFirst
 - online only
 - CrossRef

- DOI Prefix erwerben bei DOI-Registrierungsagentur (z.B. CrossRef)
- Namensschema für Objekt-ID festlegen (DOI Suffix)
 - frei wählbar
 - Angabe der Publikation im Suffix nicht sinnvoll (DOI identifiziert das Objekt, nicht die Quelle)
- DOI generieren
 - bei Bedarf
 - oder auf „Vorrat“
- Artikel mit DOI versehen (Print- und/oder Online-Version)
- Artikel publizieren
- Metadaten an DOI-RA (z.B. CrossRef) melden

- Referenzen aus dem Artikel herausschreiben
- Gemäß CrossRef-XML-Schema konvertieren
- Als Query an CrossRef senden (Batch-Betrieb)
- Rückmeldung der gefundenen DOI's durch CrossRef (Matched Queries)
- Als Link in die Referenzen eintragen



Thieme-connect

Home
Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche

[Erweiterte Suche >>](#)


LogIn
Benutzername


Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Thieme-connect / Links [Kontakt](#)

Referenz
Schuth, W. ; Kieback, D. :
Krisenintervention nach Jacobson als psychoonkologisches Verfahren im Akutstadium.
Geburtsh Frauenheilk ; 61 : 414 - 420

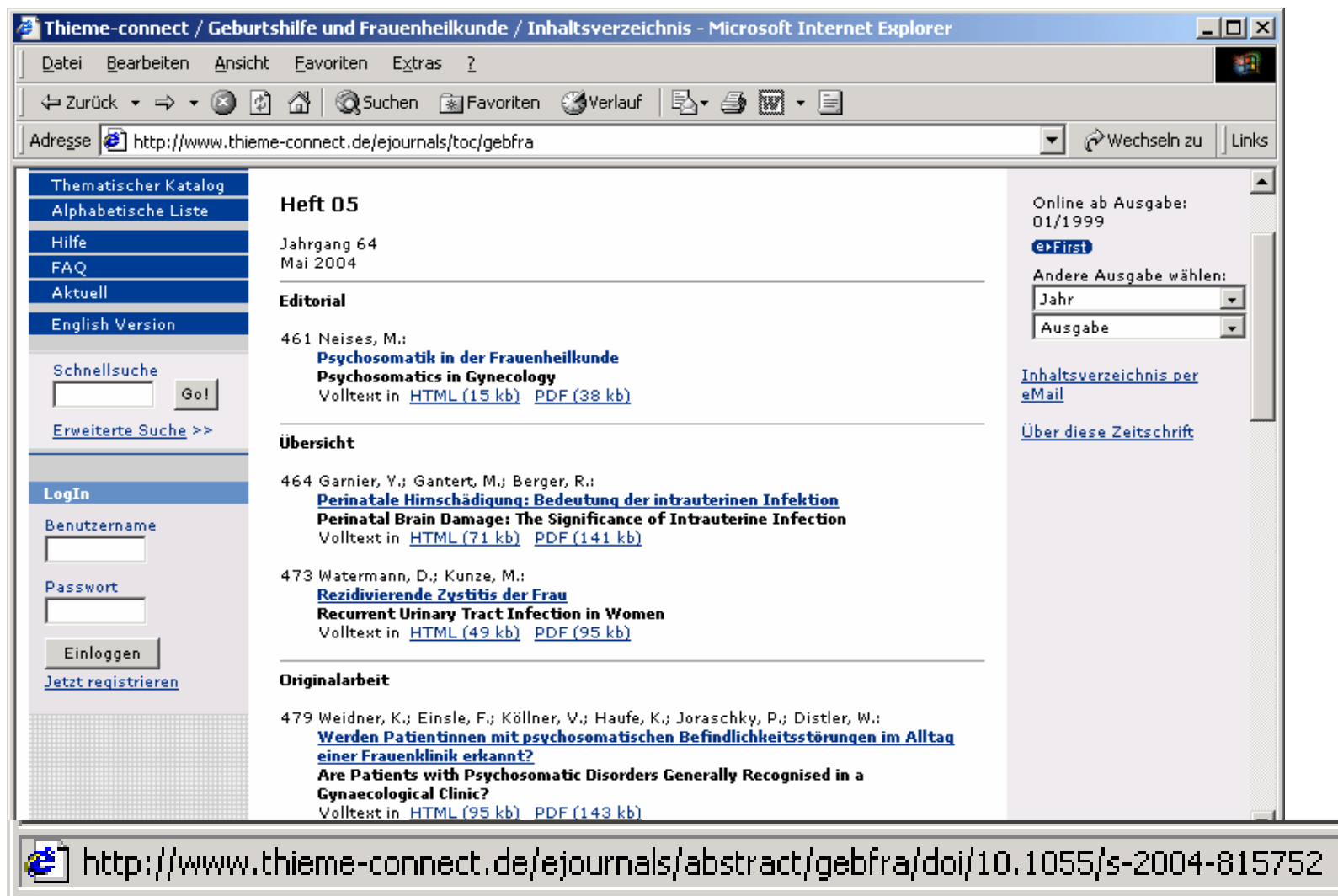
Suchen in: 

Aufrufen in: 

[Zurück zum Volltext](#)

Hiermit verlassen Sie Thieme-connect. Für die Inhalte der Internetseiten anderer Anbieter übernehmen wir keine Verantwortung.

<http://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/gebfra/doi/10.1055/s-2001-15432>



Thieme-connect / Geburtshilfe und Frauenheilkunde / Inhaltsverzeichnis - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/toc/gebfra>

Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche
[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
Benutzername
Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Heft 05
Jahrgang 64
Mai 2004

Editorial

461 Neises, M.:
Psychosomatik in der Frauenheilkunde
Psychosomatics in Gynecology
Volltext in [HTML \(15 kb\)](#) [PDF \(38 kb\)](#)

Übersicht

464 Garnier, Y.; Gantert, M.; Berger, R.:
Perinatale Hirnschädigung: Bedeutung der intrauterinen Infektion
Perinatal Brain Damage: The Significance of Intrauterine Infection
Volltext in [HTML \(71 kb\)](#) [PDF \(141 kb\)](#)

473 Watermann, D.; Kunze, M.:
Rezidivierende Zystitis der Frau
Recurrent Urinary Tract Infection in Women
Volltext in [HTML \(49 kb\)](#) [PDF \(95 kb\)](#)

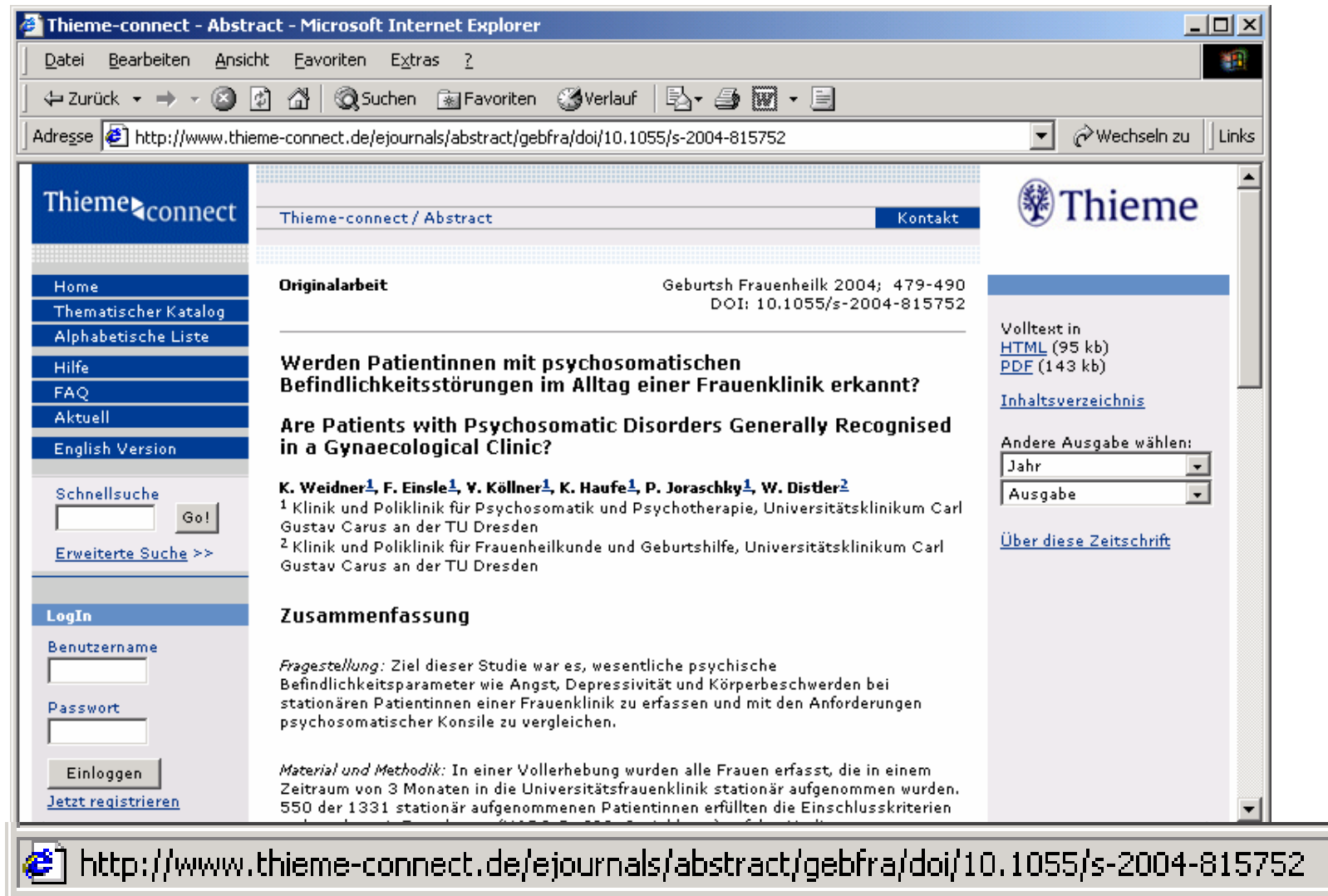
Originalarbeit

479 Weidner, K.; Einsle, F.; Köllner, V.; Haufe, K.; Joraschky, P.; Distler, W.:
Werden Patientinnen mit psychosomatischen Befindlichkeitsstörungen im Alltag einer Frauenklinik erkannt?
Are Patients with Psychosomatic Disorders Generally Recognised in a Gynaecological Clinic?
Volltext in [HTML \(95 kb\)](#) [PDF \(143 kb\)](#)

Online ab Ausgabe:
01/1999
[eFirst](#)
Andere Ausgabe wählen:
Jahr
Ausgabe

[Inhaltsverzeichnis per eMail](#)
[Über diese Zeitschrift](#)

<http://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/gebfra/doi/10.1055/s-2004-815752>



Thieme-connect - Abstract - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/gebfra/doi/10.1055/s-2004-815752>

Thiemeconnect

Home
Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche

[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
Benutzername

Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Thieme-connect / Abstract

Originalarbeit Geburtsh Frauenheilk 2004; 479-490
DOI: 10.1055/s-2004-815752

Werden Patientinnen mit psychosomatischen Befindlichkeitsstörungen im Alltag einer Frauenklinik erkannt?

Are Patients with Psychosomatic Disorders Generally Recognised in a Gynaecological Clinic?

K. Weidner¹, F. Einsle¹, V. Köllner¹, K. Haufe¹, P. Joraschky¹, W. Distler²

¹ Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
² Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Zusammenfassung

Fragestellung: Ziel dieser Studie war es, wesentliche psychische Befindlichkeitsparameter wie Angst, Depressivität und Körperbeschwerden bei stationären Patientinnen einer Frauenklinik zu erfassen und mit den Anforderungen psychosomatischer Konsile zu vergleichen.

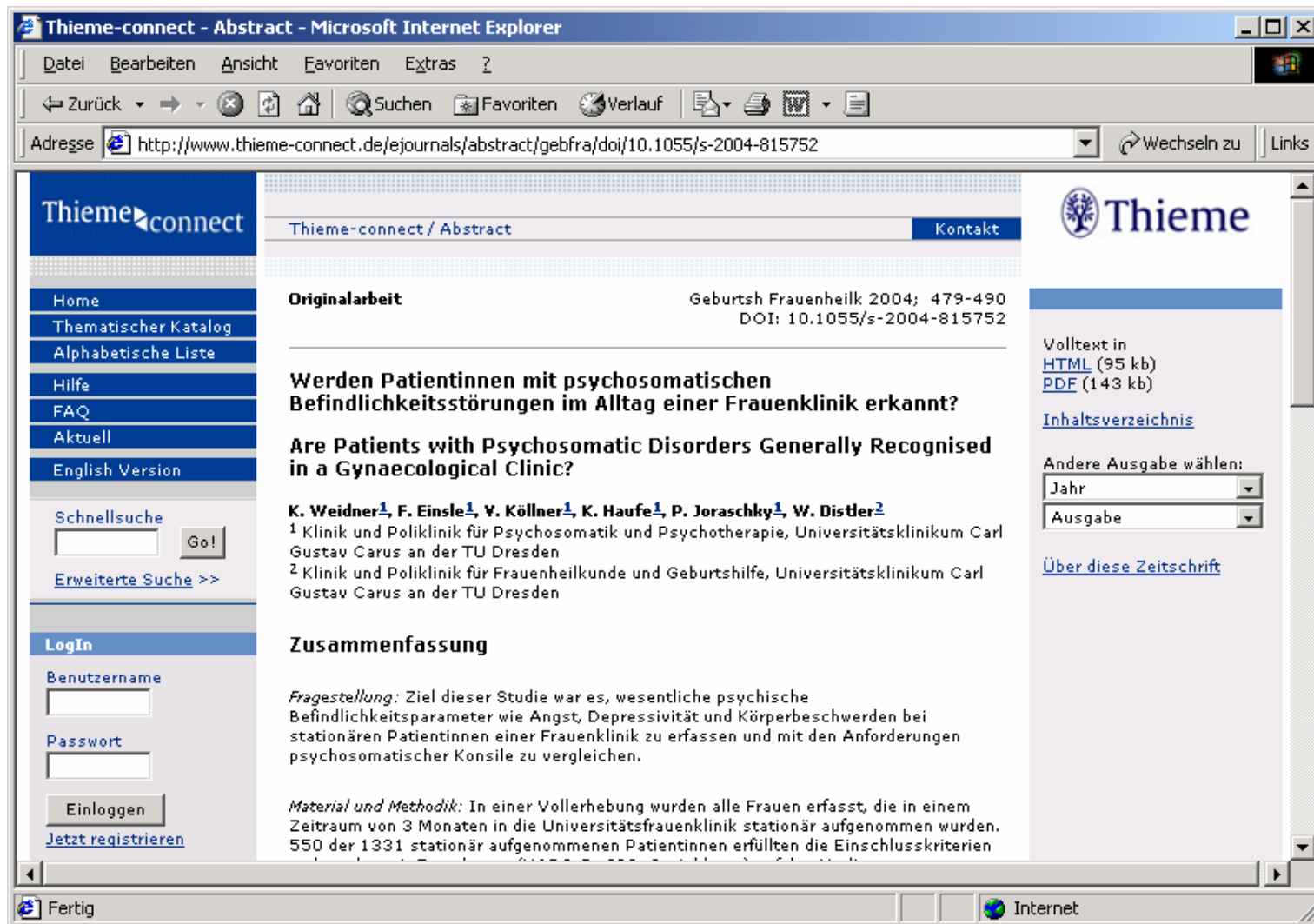
Material und Methodik: In einer Vollerhebung wurden alle Frauen erfasst, die in einem Zeitraum von 3 Monaten in die Universitätsfrauenklinik stationär aufgenommen wurden. 550 der 1331 stationär aufgenommenen Patientinnen erfüllten die Einschlusskriterien

Volltext in
[HTML](#) (95 kb)
[PDF](#) (143 kb)
[Inhaltsverzeichnis](#)

Andere Ausgabe wählen:
Jahr
Ausgabe

[Über diese Zeitschrift](#)

<http://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/gebfra/doi/10.1055/s-2004-815752>



Thieme-connect - Abstract - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/gebfra/doi/10.1055/s-2004-815752>

Thiemeconnect

Thieme-connect / Abstract [Kontakt](#)

Originalarbeit Geburtsh Frauenheilk 2004; 479-490
DOI: 10.1055/s-2004-815752

Werden Patientinnen mit psychosomatischen Befindlichkeitsstörungen im Alltag einer Frauenklinik erkannt?

Are Patients with Psychosomatic Disorders Generally Recognised in a Gynaecological Clinic?

K. Weidner¹, F. Einsle¹, V. Köllner¹, K. Haufe¹, P. Joraschky¹, W. Distler²

¹ Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
² Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Zusammenfassung

Fragestellung: Ziel dieser Studie war es, wesentliche psychische Befindlichkeitsparameter wie Angst, Depressivität und Körperbeschwerden bei stationären Patientinnen einer Frauenklinik zu erfassen und mit den Anforderungen psychosomatischer Konsile zu vergleichen.

Material und Methodik: In einer Vollerhebung wurden alle Frauen erfasst, die in einem Zeitraum von 3 Monaten in die Universitätsfrauenklinik stationär aufgenommen wurden. 550 der 1331 stationär aufgenommenen Patientinnen erfüllten die Einschlusskriterien

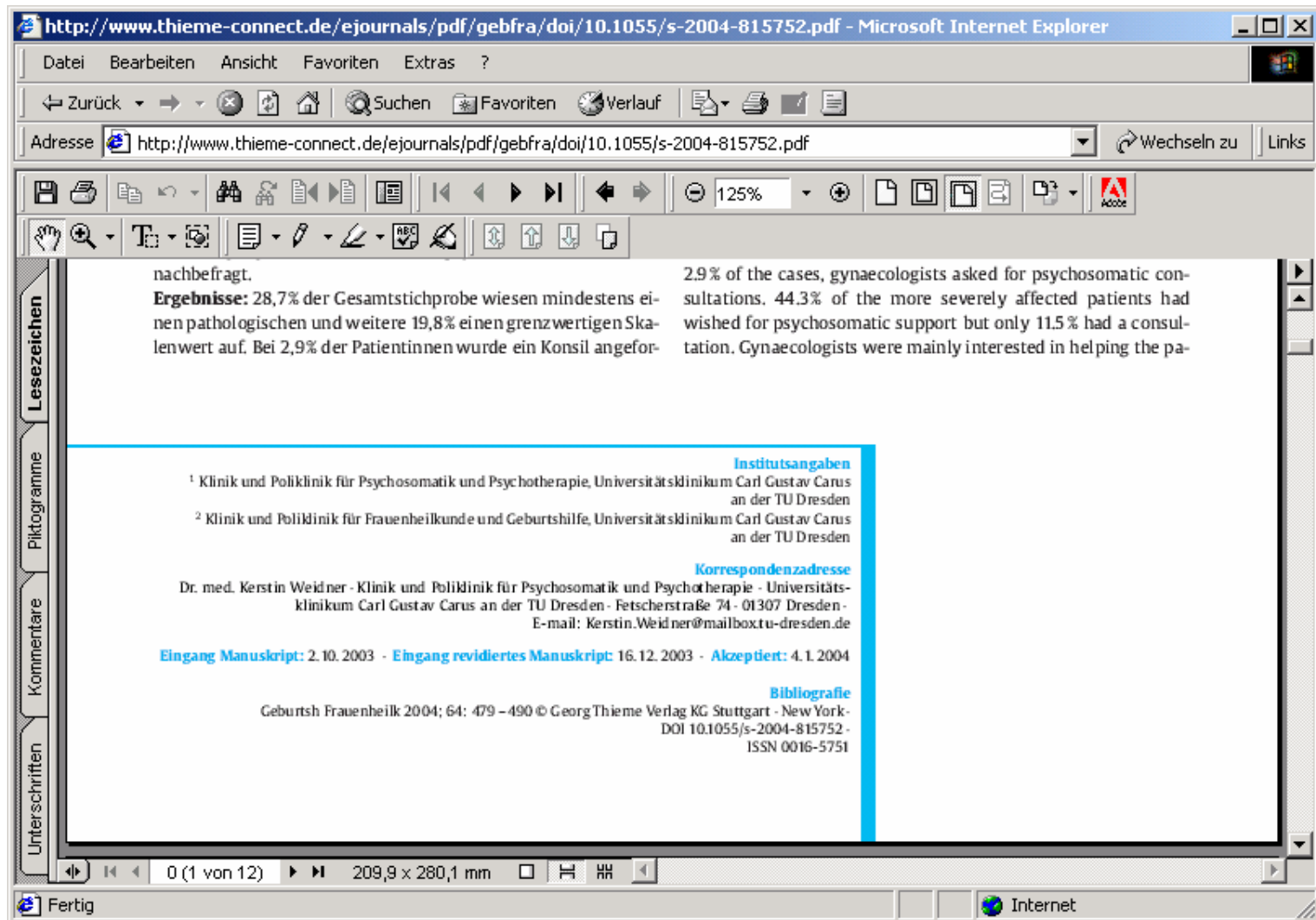
Volltext in
[HTML \(95 kb\)](#)
[PDF \(143 kb\)](#)

[Inhaltsverzeichnis](#)

Andere Ausgabe wählen:
Jahr
Ausgabe

[Über diese Zeitschrift](#)

Fertig Internet



nachbefragt.

Ergebnisse: 28,7% der Gesamtstichprobe wiesen mindestens einen pathologischen und weitere 19,8% einen grenzwertigen Skalenwert auf. Bei 2,9% der Patientinnen wurde ein Konsil angefor-

2.9% of the cases, gynaecologists asked for psychosomatic consultations. 44.3% of the more severely affected patients had wished for psychosomatic support but only 11.5% had a consultation. Gynaecologists were mainly interested in helping the pa-

Institutsangaben

¹ Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

² Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

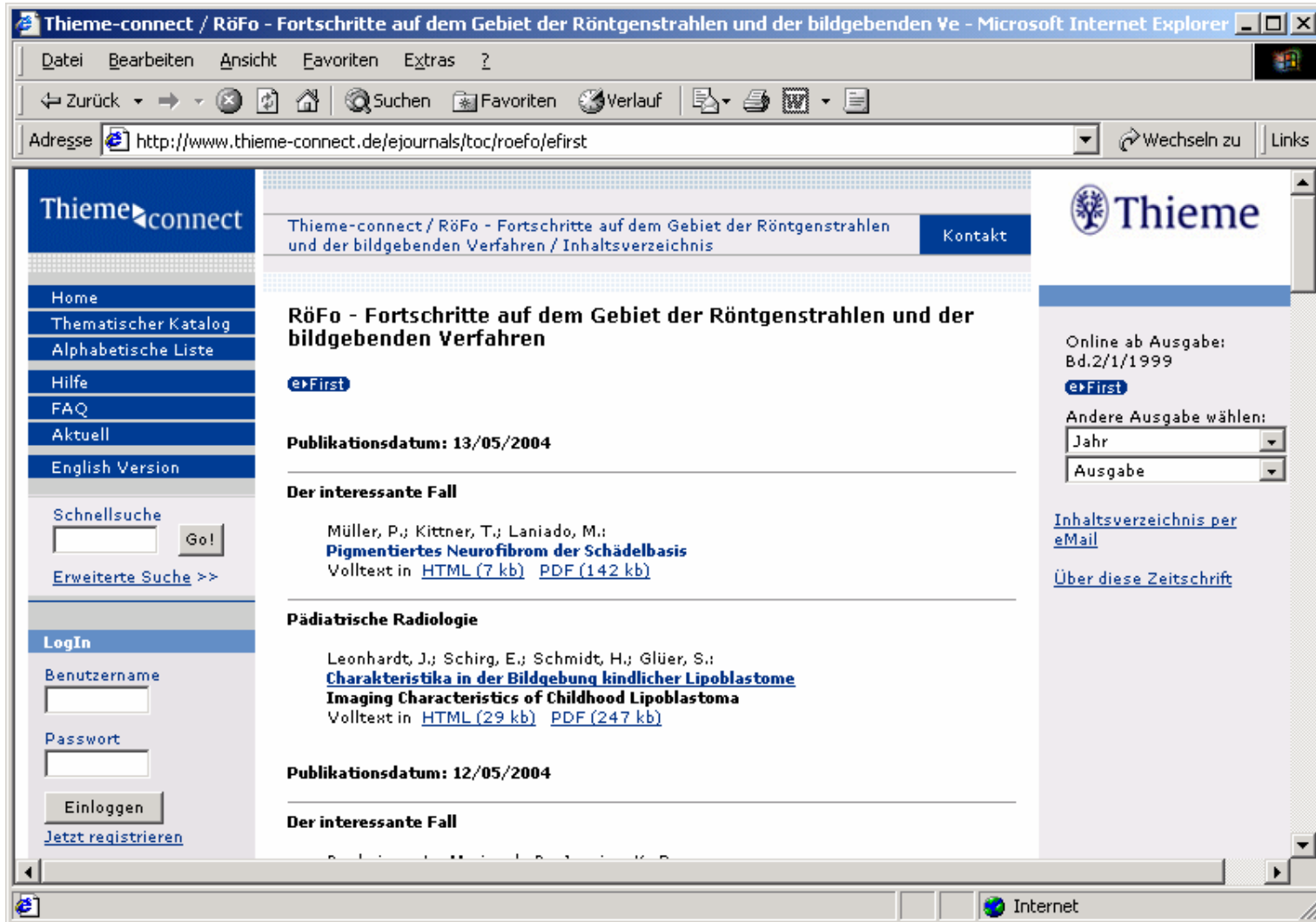
Korrespondenzadresse

Dr. med. Kerstin Weidner - Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie - Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden - Fetscherstraße 74 - 01307 Dresden - E-mail: Kerstin.Weidner@mailbox.tu-dresden.de

Eingang Manuskript: 2. 10. 2003 - **Eingang revidiertes Manuskript:** 16. 12. 2003 - **Akzeptiert:** 4. 1. 2004

Bibliografie

Gebursh Frauenheilk 2004; 64: 479 - 490 © GeorgThieme Verlag KG Stuttgart - New York - DOI 10.1055/s-2004-815752 - ISSN 0016-5751



Thieme-connect / R6Fo - Fortschritte auf dem Gebiet der R6ntgenstrahlen und der bildgebenden Ve - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/toc/roefo/efirst>

Thiemeconnect

Thieme-connect / R6Fo - Fortschritte auf dem Gebiet der R6ntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren / Inhaltsverzeichnis [Kontakt](#)

Home
Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche
[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
Benutzername
Passwort

[Jetzt registrieren](#)

R6Fo - Fortschritte auf dem Gebiet der R6ntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren

[eFirst](#)

Publikationsdatum: 13/05/2004

Der interessante Fall

Müller, P.; Kittner, T.; Laniado, M.:
Pigmentiertes Neurofibrom der Schädelbasis
Volltext in [HTML \(7 kb\)](#) [PDF \(142 kb\)](#)

Pädiatrische Radiologie

Leonhardt, J.; Schirg, E.; Schmidt, H.; Glüer, S.:
Charakteristika in der Bildgebung kindlicher Lipoblastome
Imaging Characteristics of Childhood Lipoblastoma
Volltext in [HTML \(29 kb\)](#) [PDF \(247 kb\)](#)

Publikationsdatum: 12/05/2004

Der interessante Fall


Online ab Ausgabe:
Bd.2/1/1999
[eFirst](#)
Andere Ausgabe wählen:
Jahr
Ausgabe

[Inhaltsverzeichnis per eMail](#)
[Über diese Zeitschrift](#)

Internet

Thieme-connect - Artikel im Volltext - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/html/roefo/doi/10.1055/s-2004-813156>

Thiemeconnect [Artikel im Volltext](#) [Kontakt](#) 

Home **Pädiatrische Radiologie** Rofo Fortschr Geb Rontgenstr N
 Thematischer Katalog DOI: 10.1055/s-2004-813156
 Alphabetische Liste
 Hilfe
 FAQ
 Aktuell
 English Version

Publikationsdatum: 13.05.2004 (eFirst)

Charakteristika in der Bildgebung kindlicher Lipoblastome
Imaging Characteristics of Childhood Lipoblastoma

J. Leonhardt¹, E. Schirg², H. Schmidt³, S. Glüer¹
¹ Kinderchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover
² Diagnostische Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover
³ Pädiatrische Radiologie, Johann-Wolfgang-von-Goethe-Universität, Frankfurt a. M.

[Zusammenfassung](#)
[Abstract](#)
[Einleitung](#)
[Patienten](#)
[Ergebnisse](#)
[Diskussion](#)
[Literatur](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)
 Volltext in [PDF](#)
[Korrespondenzadresse](#)

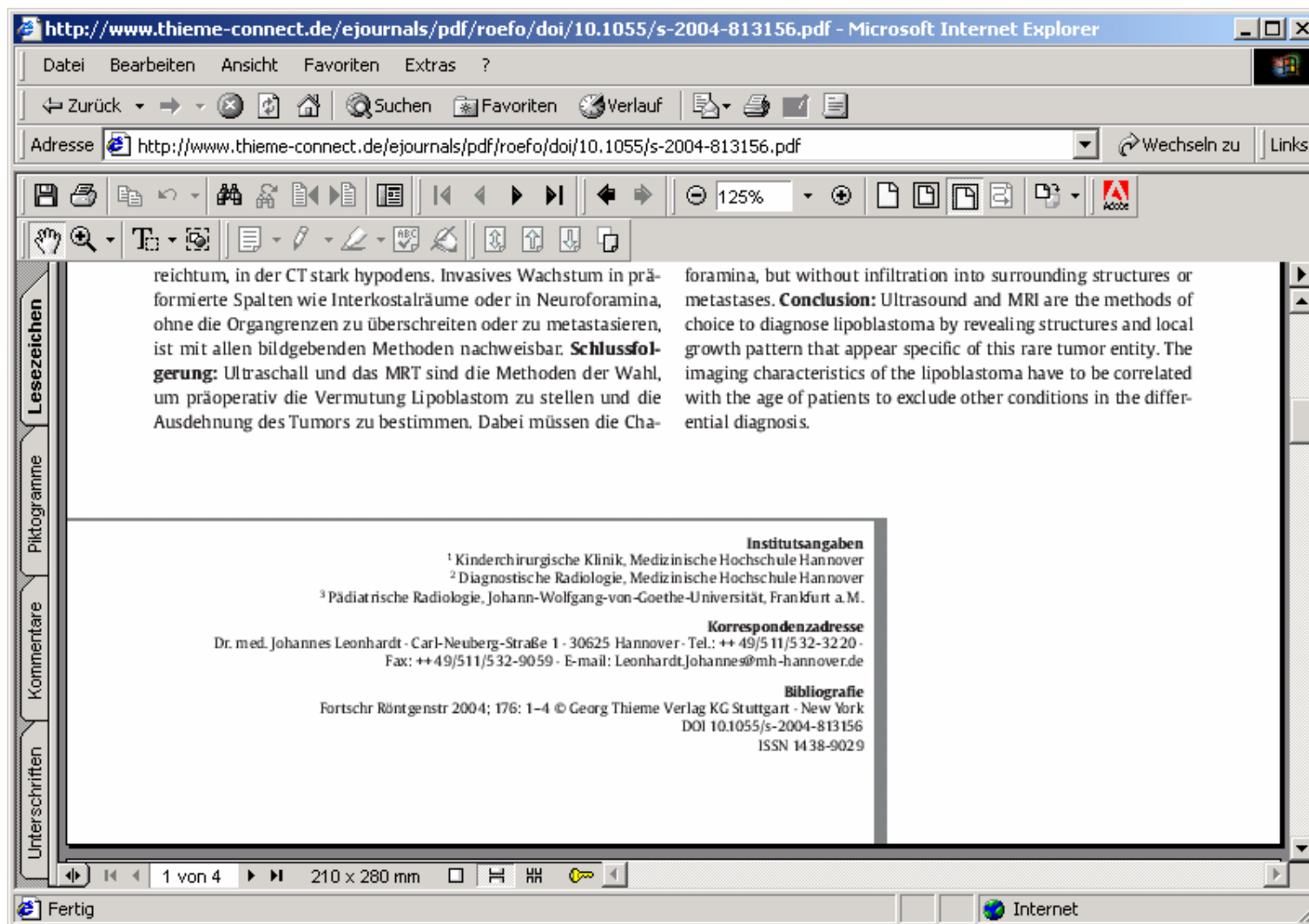
Publikationsverlauf
 Publikationsdatum:
 13 05 2004 (eFirst)

Schnellsuche
[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
 Benutzername
 Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Internet



http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-813156.pdf - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-813156.pdf>

reichtum, in der CT stark hypodens. Invasives Wachstum in präformierte Spalten wie Interkostalräume oder in Neuroforamina, ohne die Organgrenzen zu überschreiten oder zu metastasieren, ist mit allen bildgebenden Methoden nachweisbar. **Schlussfolgerung:** Ultraschall und das MRT sind die Methoden der Wahl, um präoperativ die Vermutung Lipoblastom zu stellen und die Ausdehnung des Tumors zu bestimmen. Dabei müssen die Cha-

foramina, but without infiltration into surrounding structures or metastases. **Conclusion:** Ultrasound and MRI are the methods of choice to diagnose lipoblastoma by revealing structures and local growth pattern that appear specific of this rare tumor entity. The imaging characteristics of the lipoblastoma have to be correlated with the age of patients to exclude other conditions in the differential diagnosis.

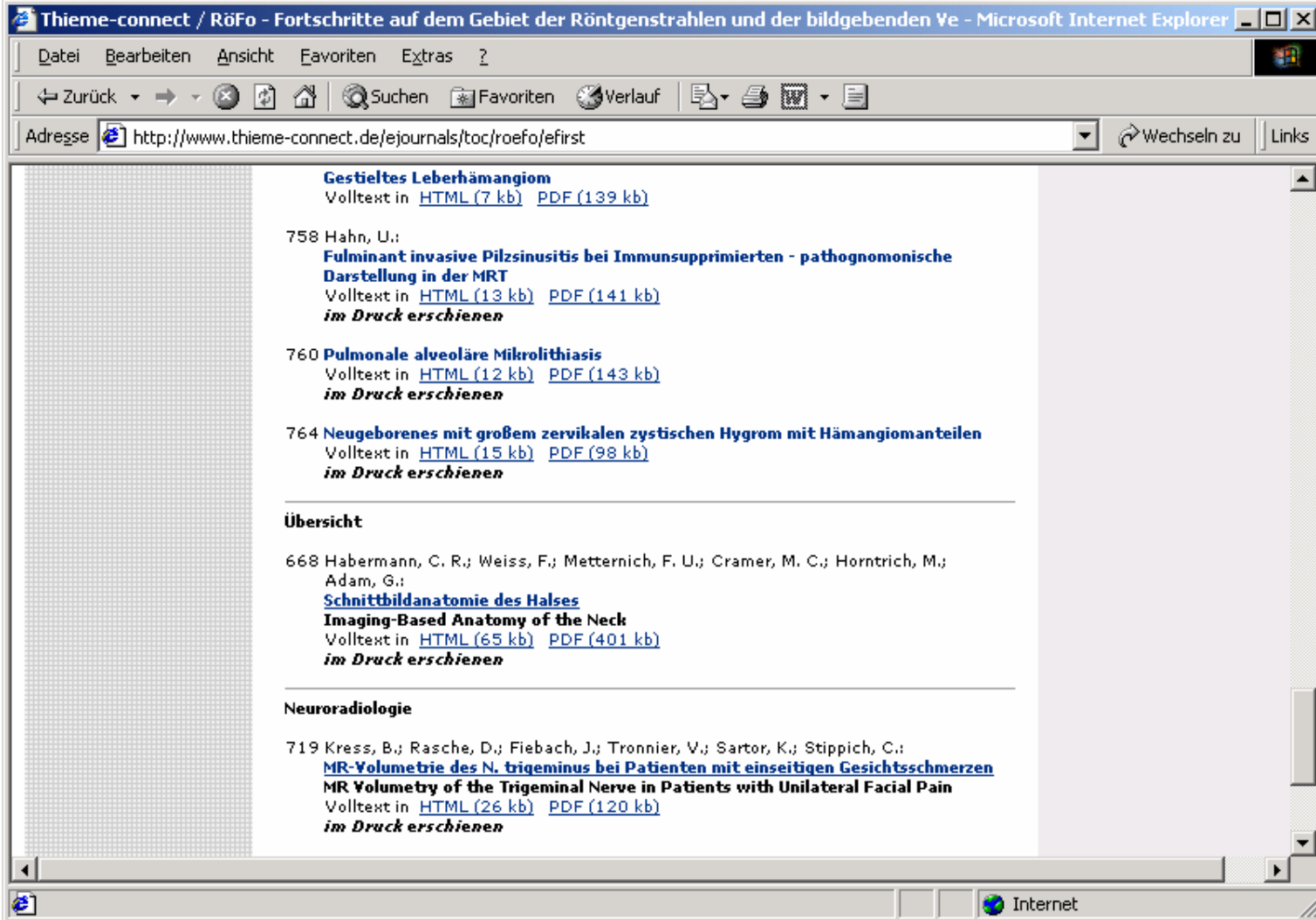
Institutsangaben
¹ Kinderchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover
² Diagnostische Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover
³ Pädiatrische Radiologie, Johann-Wolfgang-von-Goethe-Universität, Frankfurt a.M.

Korrespondenzadresse
 Dr. med. Johannes Leonhardt · Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover · Tel.: ++ 49/5 11/5 32-32 20 ·
 Fax: ++49/511/532-9059 · E-mail: Leonhardt.Johannes@mh-hannover.de

Bibliografie
 Fortschr Röntgenstr 2004; 176: 1-4 © Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York
 DOI 10.1055/s-2004-813156
 ISSN 1438-9029

1 von 4 210 x 280 mm

Fertig Internet



Thieme-connect / RöFo - Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Ve - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/toc/roefo/efirst>

Gestieltes Leberhäangiom
Volltext in [HTML \(7 kb\)](#) [PDF \(139 kb\)](#)

758 Hahn, U.:
Fulminant invasive Pilzsinusitis bei Immunsupprimierten - pathognomonische Darstellung in der MRT
Volltext in [HTML \(13 kb\)](#) [PDF \(141 kb\)](#)
im Druck erschienen

760 **Pulmonale alveoläre Mikrolithiasis**
Volltext in [HTML \(12 kb\)](#) [PDF \(143 kb\)](#)
im Druck erschienen

764 **Neugeborenes mit großem zervikalen zystischen Hygrom mit Hämangiomanteilen**
Volltext in [HTML \(15 kb\)](#) [PDF \(98 kb\)](#)
im Druck erschienen

Übersicht

668 Habermann, C. R.; Weiss, F.; Metternich, F. U.; Cramer, M. C.; Horntrich, M.; Adam, G.:
Schnittbildanatomie des Halses
Imaging-Based Anatomy of the Neck
Volltext in [HTML \(65 kb\)](#) [PDF \(401 kb\)](#)
im Druck erschienen

Neuroradiologie

719 Kress, B.; Rasche, D.; Fiebich, J.; Tronnier, V.; Sartor, K.; Stippich, C.:
MR-Volumetrie des N. trigeminus bei Patienten mit einseitigen Gesichtsschmerzen
MR Volumetry of the Trigeminal Nerve in Patients with Unilateral Facial Pain
Volltext in [HTML \(26 kb\)](#) [PDF \(120 kb\)](#)
im Druck erschienen

Thieme-connect - Artikel im Volltext - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/html/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786>

Thiemeconnect

Artikel im Volltext [Kontakt](#)

Home **Neuroradiologie** Rofo Fortschr Geb Rontgenstr N 2004; 719-723
DOI: 10.1055/s-2004-812786

Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Publikationsdatum: 24. April 2004 (eFirst)
Mai 2004 (gedruckt)

MR-Volumetrie des N. trigeminus bei Patienten mit einseitigen Gesichtsschmerzen

MR Volumetry of the Trigeminal Nerve in Patients with Unilateral Facial Pain

B. Kress¹, D. Rasche², J. Fiebach¹, V. Tronnier², K. Sartor¹, C. Stippich¹

¹ Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg
² Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

[Zusammenfassung](#)
[Abstract](#)
[Einleitung](#)
[Methodik](#)
 [MRT-Untersuchung](#)
 [Volumetrie](#)
 [Statistische Auswertung](#)
[Ergebnisse](#)
[Diskussion](#)

Schnellsuche
[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
Benutzername
Passwort

[Jetzt registrieren](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)
Volltext in [PDF](#)
[Korrespondenzadresse](#)

Publikationsverlauf
Publikationsdatum:
24 April 2004 (eFirst)
Mai 2004 (Print)

Fertig Internet

http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Verlauf Wechseln zu Links

Adresse http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf

125%

V. Tronnier²
K. Sartor¹
C. Stippich¹

MR-Volumetrie des N. trigeminus bei Patienten mit einseitigen Gesichtsschmerzen

MR Volumetry of the Trigeminal Nerve in Patients with Unilateral Facial Pain

Neuroradiologie

719

Zusammenfassung

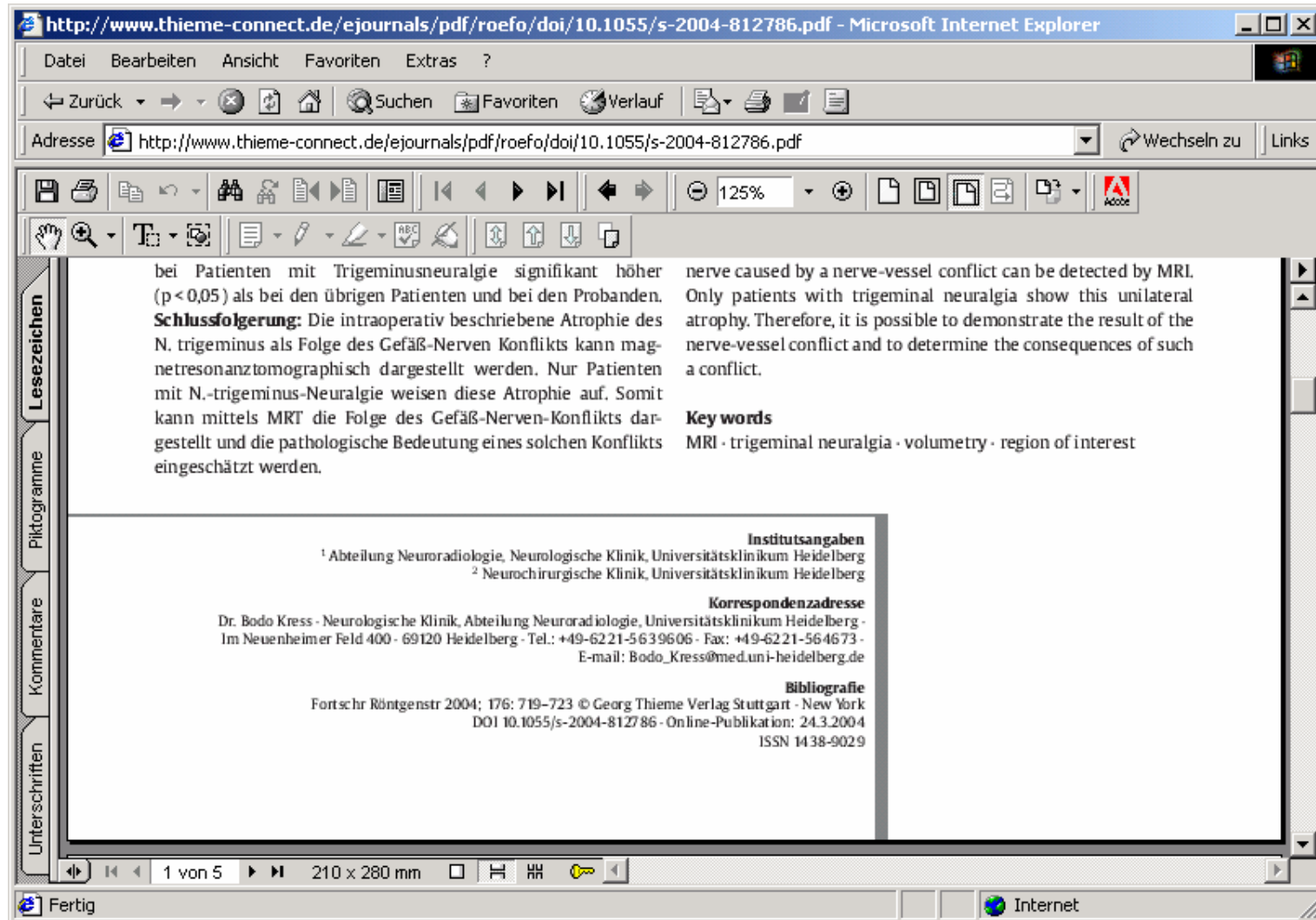
Ziel: Die Studie wurde mit der Frage durchgeführt, ob die bei Patienten mit Trigeminalneuralgie durch einen Gefäß-Nerven-Konflikt bedingte Atrophie des Nerven magnetresonanztomographisch darstellbar ist. **Methodik:** 39 Patienten (Trigeminalneuralgie, Trigeminalneuropathie, atypischer Gesichtsschmerz) und 25 Probanden wurden prospektiv magnetresonanztomographisch untersucht. In koronaren T1- und T2-Gradientenechosequenzen wurde der zisternale Abschnitt des N. trigeminus mittels Region of interest vermessen und aus diesen Messwerten das Volumen des Nerven errechnet. Das Volumen des Nerven wurde im Seitenvergleich intraindividuell verglichen (t-test für verbundene Stichproben, $p < 0,05$) und die Volumenunterschiede bezogen auf die verschiedenen Krankheitsbilder und Probanden wurden miteinander verglichen (t-test, $p < 0,05$). **Ergebnisse:**

Abstract

Purpose: To assess whether MRI can detect atrophy of the trigeminal nerve in patients with trigeminal neuralgia. **Materials and Methods:** A prospective MRI study was conducted in 39 patients (trigeminal neuralgia, trigeminal neuropathy, or atypical facial pain) and 25 volunteers. Using a coronal orientation (T1 Flash 3D; T2 CISS 3D), regions of interest were delineated in the cisternal part of the trigeminal nerve along the border of the nerve to calculate the volume of the nerve. The volume of the nerve was compared side-by-side in each patient (t-test, $p < 0.05$) and the volume difference compared between patients and volunteers. **Results:** The volume of the compromised trigeminal nerve in patients with trigeminal neuralgia was lower than on the contralateral healthy side, with the difference between healthy and compromised side statistically significant.

1 von 5 210 x 280 mm

Fertig Internet



http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf>

bei Patienten mit Trigeminusneuralgie signifikant höher ($p < 0,05$) als bei den übrigen Patienten und bei den Probanden.
Schlussfolgerung: Die intraoperativ beschriebene Atrophie des N. trigeminus als Folge des Gefäß-Nerven Konflikts kann magnetresonanztomographisch dargestellt werden. Nur Patienten mit N.-trigeminus-Neuralgie weisen diese Atrophie auf. Somit kann mittels MRT die Folge des Gefäß-Nerven-Konflikts dargestellt und die pathologische Bedeutung eines solchen Konflikts eingeschätzt werden.

nerve caused by a nerve-vessel conflict can be detected by MRI. Only patients with trigeminal neuralgia show this unilateral atrophy. Therefore, it is possible to demonstrate the result of the nerve-vessel conflict and to determine the consequences of such a conflict.

Key words
 MRI · trigeminal neuralgia · volumetry · region of interest

Institutsangaben
¹ Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg
² Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

Korrespondenzadresse
 Dr. Bodo Kress · Neurologische Klinik, Abteilung Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg · Im Neuenheimer Feld 400 · 69120 Heidelberg · Tel.: +49-6221-5 63 96 06 · Fax: +49-6221-56 46 73 · E-mail: Bodo_Kress@med.uni-heidelberg.de

Bibliografie
 Fortschr Röntgenstr 2004; 176: 719-723 © Georg Thieme Verlag Stuttgart · New York
 DOI 10.1055/s-2004-812786 · Online-Publikation: 24.3.2004
 ISSN 1438-9029

1 von 5 210 x 280 mm Fertig Internet

http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Verlauf Wechseln zu Links

Adresse http://www.thieme-connect.de/ejournals/pdf/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786.pdf

125%

im Zeitraum von Juni 2002–Juni 2003 wurden 39 Patienten (Erkrankungsdauer: 7,4 Jahre [3–12 Jahre]; 25 Patienten mit Trigemineuralgie; 8 Patienten mit Trigemineuropathie; 6 Patienten mit atypischem Gesichtsschmerz, durchschnittliches Alter 52 Jahre [37–81 Jahre]; 26 Frauen, 13 Männer) und 25 Probanden (28 Jahre [21–61 Jahre], 12 Frauen, 13 Männer) prospektiv magnetresonanztomographisch untersucht. Alle Patienten und Probanden gaben ihr Einverständnis zur Studie, das Studienprotokoll wurde von der Ethikkommission geprüft und mit positivem Votum beschieden.

MRT-Untersuchung

Die MRT-Untersuchung wurde an einem 1.5-T-Scanner (Symphony, Siemens, Erlangen, Deutschland) unter Verwendung einer Schädelspule in koronarer Orientierung durchgeführt. Dabei wurde die dorsale Begrenzung des Schichtpakets so positioniert, dass sie mit dem Hinterrand der Vierhügelplatte deckungsgleich und die Schichtorientierung parallel zur Rautengrube des Stammhirns war. Das Schichtpaket wurde bei der ersten Sequenz positioniert und in die weiteren Studiensequenzen kopiert, so

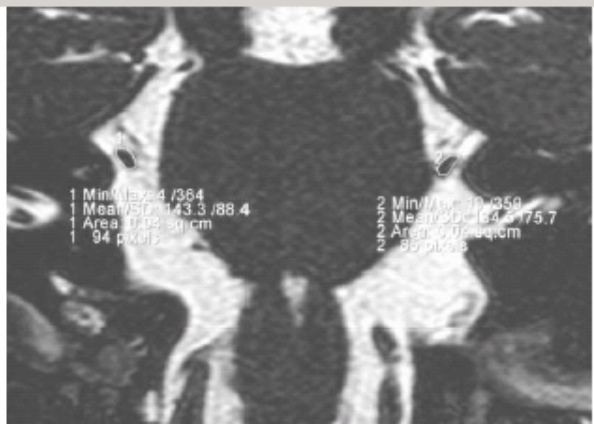
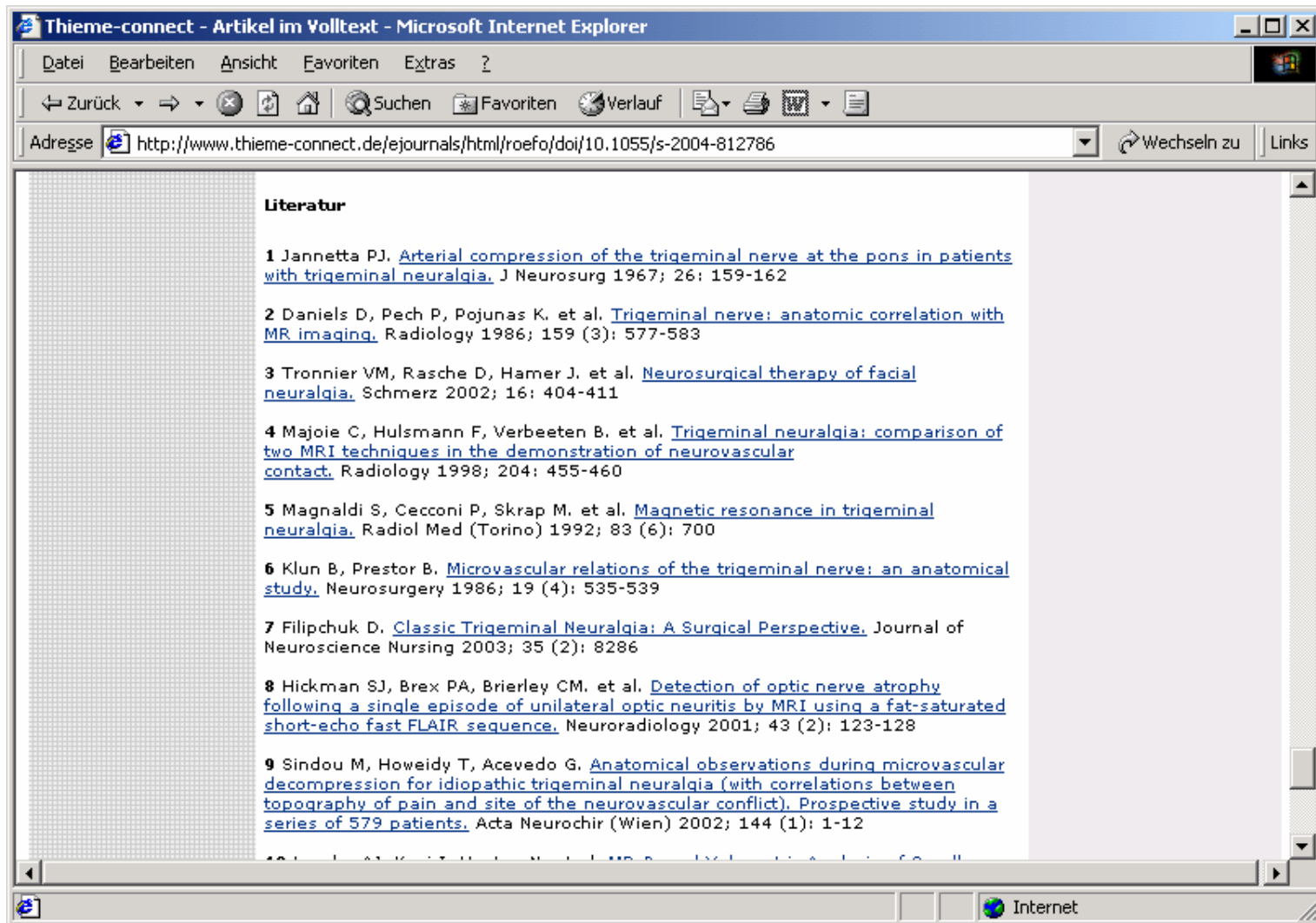


Abb. 1 MRT des N. trigeminus in koronarer Schichtführung, T2-gewichtete CISS-3D-Sequenz. Methodik der MR-Trigeminusvolumetrie: In den Grenzen des N. trigeminus werden ROI eingezeichnet, die die Fläche messen. Über diese Fläche und über die Schichtdicke wird auf das Schichtvolumen des Nervs geschlossen.

Kress B, Rasche D, Fiebach J et al. MR-Volumetrie des ... Fortschr Röntgenstr 2004; 176: 719 – 723

2 von 5 210 x 280 mm

Fertig Internet

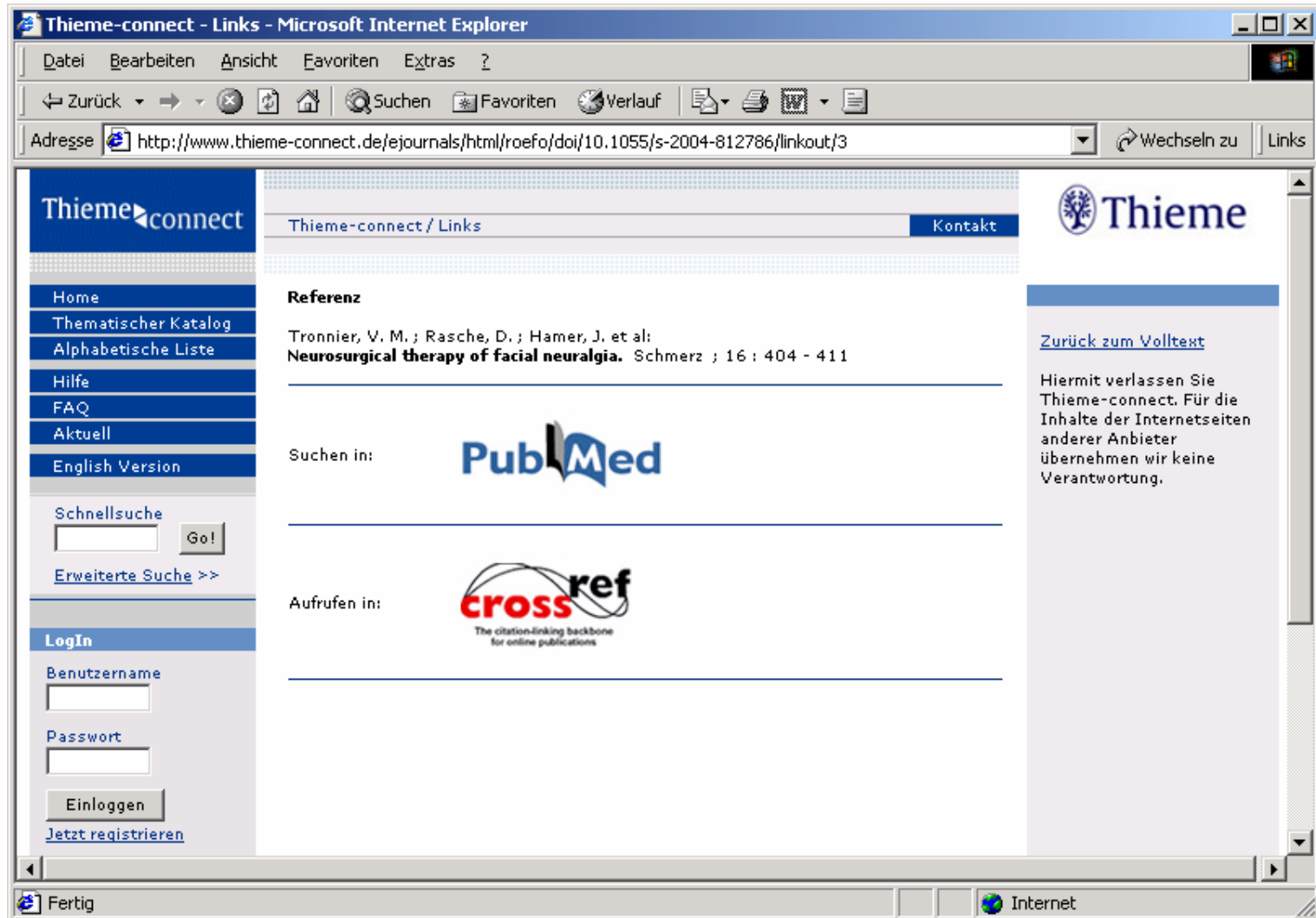


Thieme-connect - Artikel im Volltext - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/html/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786>

Literatur

- 1 Jannetta PJ. [Arterial compression of the trigeminal nerve at the pons in patients with trigeminal neuralgia.](#) J Neurosurg 1967; 26: 159-162
- 2 Daniels D, Pech P, Pojunas K. et al. [Trigeminal nerve: anatomic correlation with MR imaging.](#) Radiology 1986; 159 (3): 577-583
- 3 Tronnier VM, Rasche D, Hamer J. et al. [Neurosurgical therapy of facial neuralgia.](#) Schmerz 2002; 16: 404-411
- 4 Majoie C, Hulsmann F, Verbeeten B. et al. [Trigeminal neuralgia: comparison of two MRI techniques in the demonstration of neurovascular contact.](#) Radiology 1998; 204: 455-460
- 5 Magnaldi S, Cecconi P, Skrap M. et al. [Magnetic resonance in trigeminal neuralgia.](#) Radiol Med (Torino) 1992; 83 (6): 700
- 6 Klun B, Prestor B. [Microvascular relations of the trigeminal nerve: an anatomical study.](#) Neurosurgery 1986; 19 (4): 535-539
- 7 Filipchuk D. [Classic Trigeminal Neuralgia: A Surgical Perspective.](#) Journal of Neuroscience Nursing 2003; 35 (2): 8286
- 8 Hickman SJ, Brex PA, Brierley CM. et al. [Detection of optic nerve atrophy following a single episode of unilateral optic neuritis by MRI using a fat-saturated short-echo fast FLAIR sequence.](#) Neuroradiology 2001; 43 (2): 123-128
- 9 Sindou M, Howeidly T, Acevedo G. [Anatomical observations during microvascular decompression for idiopathic trigeminal neuralgia \(with correlations between topography of pain and site of the neurovascular conflict\). Prospective study in a series of 579 patients.](#) Acta Neurochir (Wien) 2002; 144 (1): 1-12



Thieme-connect - Links - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/ejournals/html/roefo/doi/10.1055/s-2004-812786/linkout/3>

Thiemeconnect

Thieme-connect / Links [Kontakt](#)

Home
Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche


[Erweiterte Suche >>](#)


LogIn
Benutzername

Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Referenz
Tronnier, V. M.; Rasche, D.; Hamer, J. et al:
Neurosurgical therapy of facial neuralgia. Schmerz ; 16 : 404 - 411

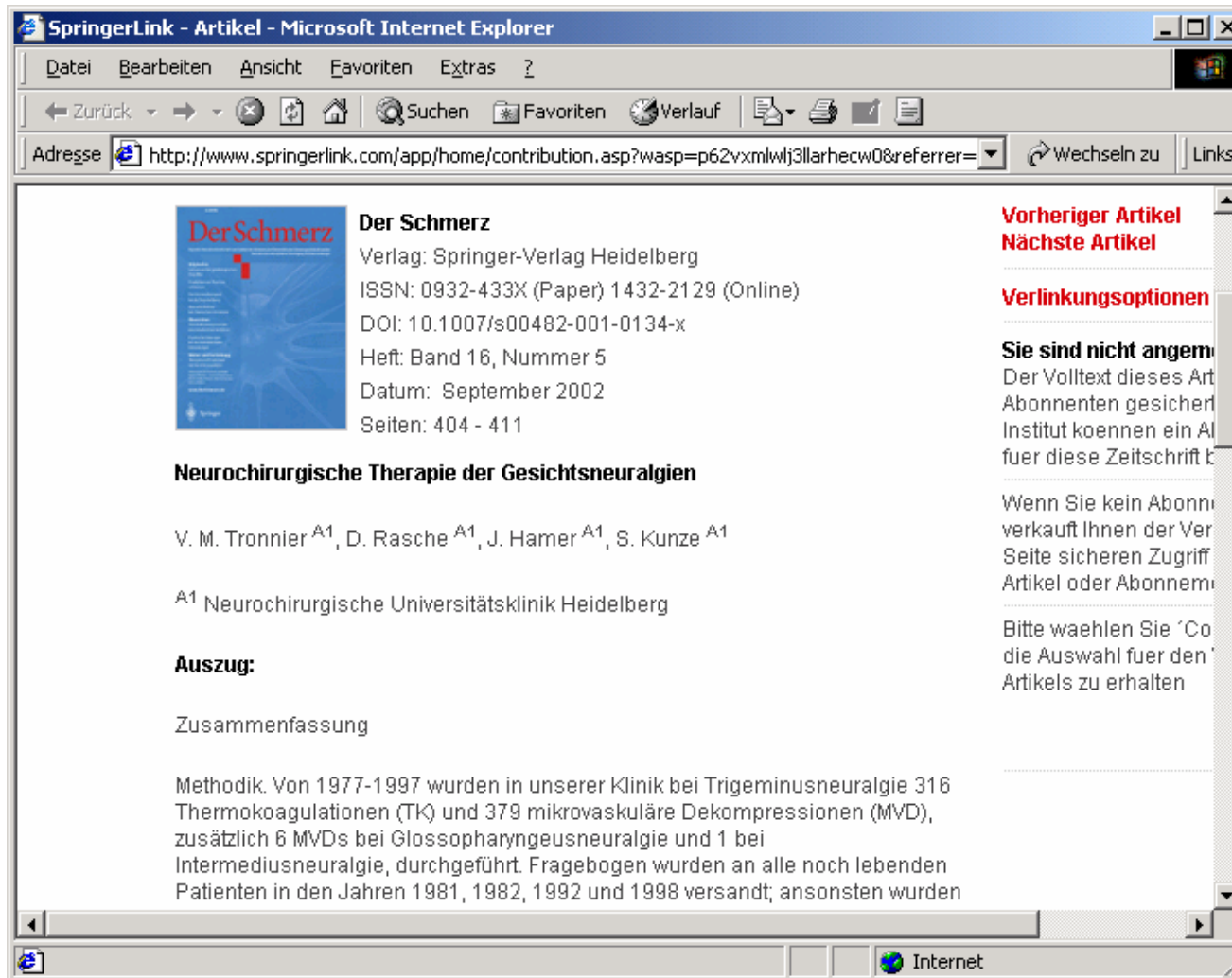
Suchen in: 

Aufrufen in: 

[Zurück zum Volltext](#)

Hiermit verlassen Sie Thieme-connect. Für die Inhalte der Internetseiten anderer Anbieter übernehmen wir keine Verantwortung.

Fertig Internet



SpringerLink - Artikel - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.springerlink.com/app/home/contribution.asp?wasp=p62vxmwlj3llarhecw0&referrer=>

Der Schmerz

Der Schmerz
 Verlag: Springer-Verlag Heidelberg
 ISSN: 0932-433X (Paper) 1432-2129 (Online)
 DOI: 10.1007/s00482-001-0134-x
 Heft: Band 16, Nummer 5
 Datum: September 2002
 Seiten: 404 - 411

Neurochirurgische Therapie der Gesichtsnervalgien

V. M. Tronnier^{A1}, D. Rasche^{A1}, J. Hamer^{A1}, S. Kunze^{A1}

^{A1} Neurochirurgische Universitätsklinik Heidelberg

Auszug:

Zusammenfassung

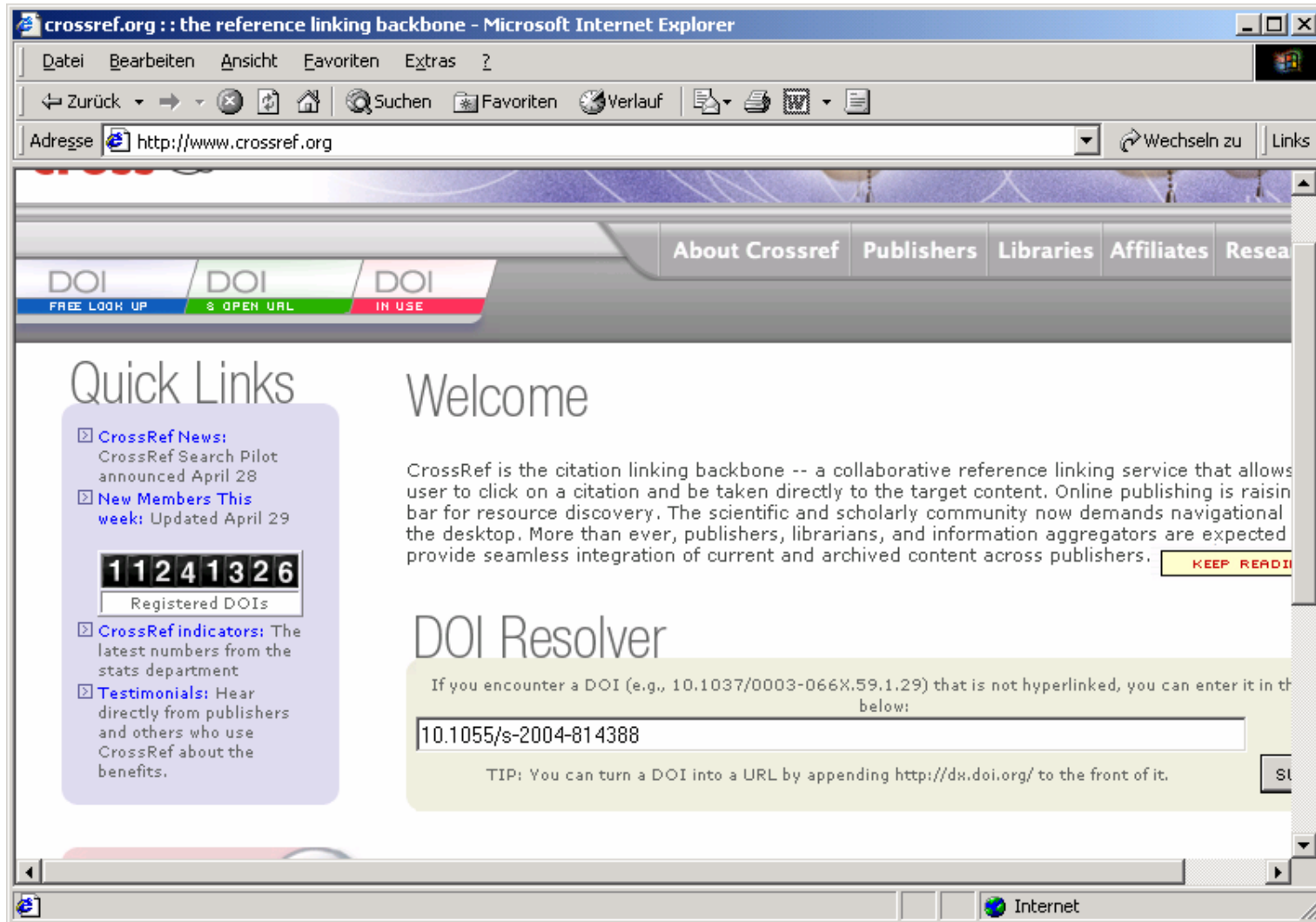
Methodik. Von 1977-1997 wurden in unserer Klinik bei Trigemineusneuralgie 316 Thermokoagulationen (TK) und 379 mikrovaskuläre Dekompressionen (MVD), zusätzlich 6 MVDs bei Glossopharyngeusneuralgie und 1 bei Intermediusneuralgie, durchgeführt. Fragebogen wurden an alle noch lebenden Patienten in den Jahren 1981, 1982, 1992 und 1998 versandt; ansonsten wurden

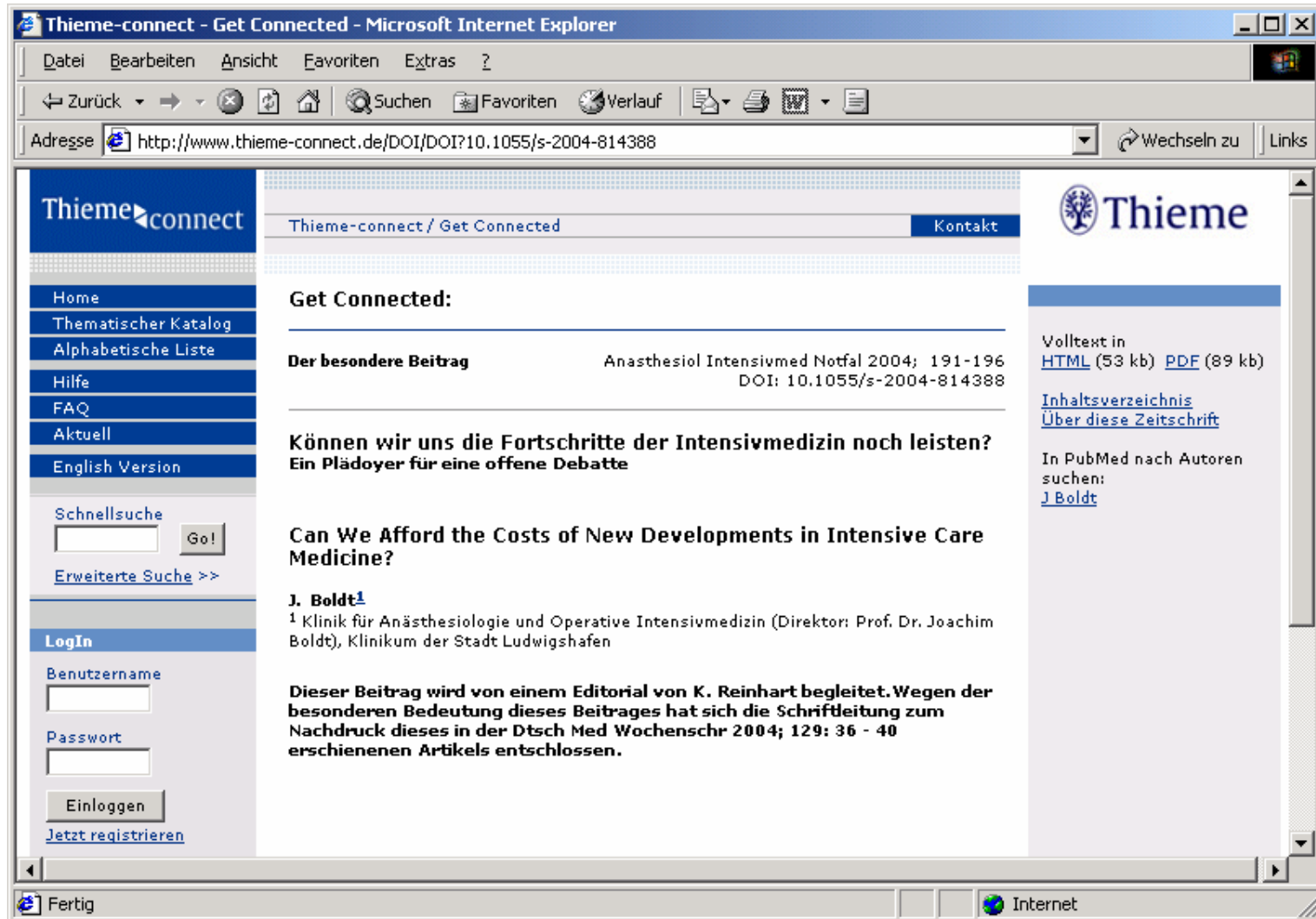
Vorheriger Artikel
Nächste Artikel

Verlinkungsoptionen

Sie sind nicht angemeldet
 Der Volltext dieses Artikels ist nur für Abonnenten gesichert. Wenn Sie kein Abonnent sind, können Sie sich für diese Zeitschrift anmelden. Wenn Sie kein Abonnent sind, kann Ihnen der Verlag keine sichere Seite mit dem Zugriff auf Artikel oder Abonnements anbieten. Bitte wählen Sie 'Cookies' aus, um die Auswahl für den Erhalt von Artikeln zu erhalten.

Internet





Thieme-connect - Get Connected - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-2004-814388>

Thiemeconnect

Thieme-connect / Get Connected [Kontakt](#)

Home
Thematischer Katalog
Alphabetische Liste
Hilfe
FAQ
Aktuell
English Version

Schnellsuche

[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn
Benutzername

Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Get Connected:

Der besondere Beitrag Anesthesiol Intensivmed Notfall 2004; 191-196
DOI: 10.1055/s-2004-814388

**Können wir uns die Fortschritte der Intensivmedizin noch leisten?
Ein Plädoyer für eine offene Debatte**

**Can We Afford the Costs of New Developments in Intensive Care
Medicine?**

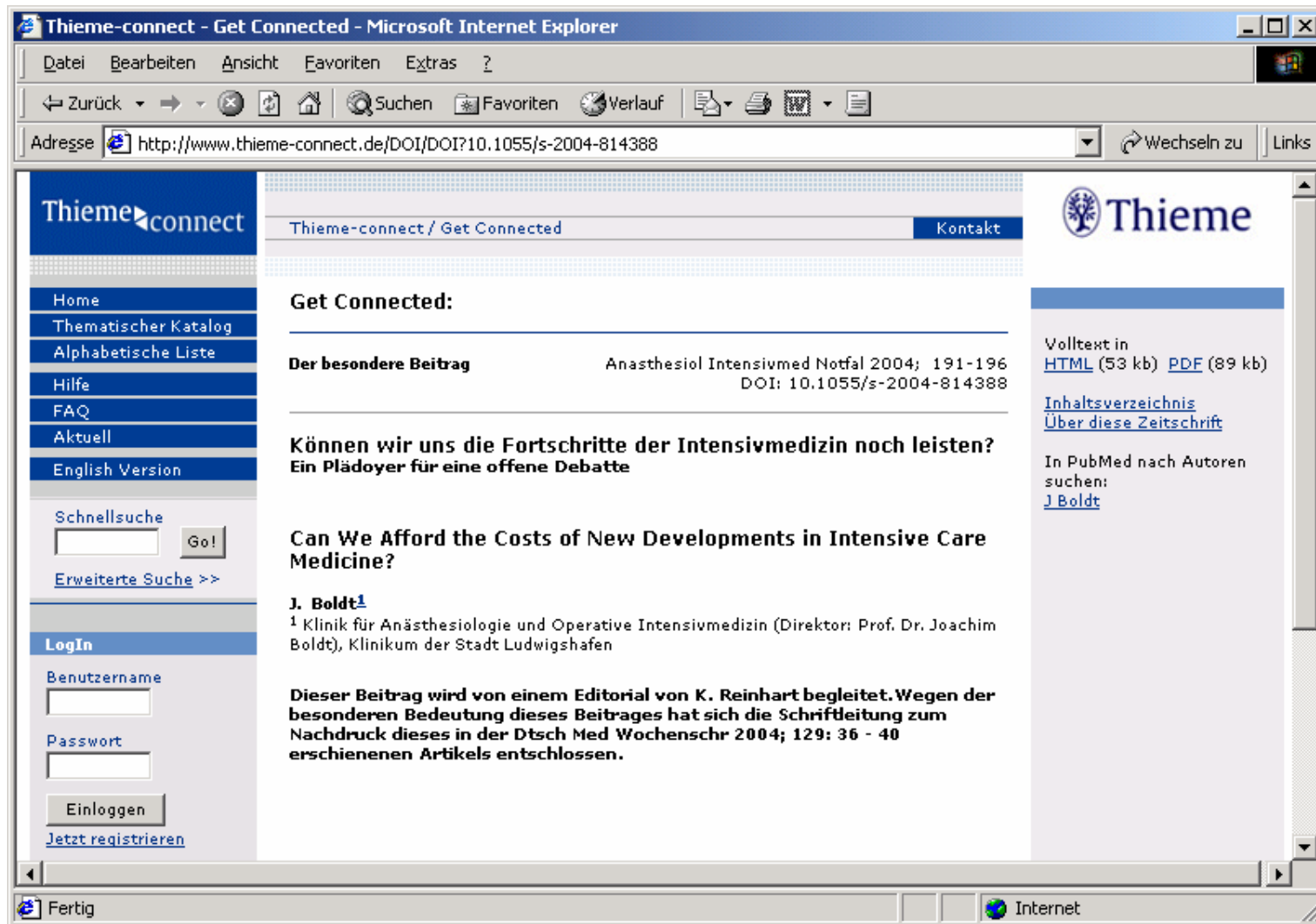
J. Boldt¹
¹ Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (Direktor: Prof. Dr. Joachim Boldt), Klinikum der Stadt Ludwigshafen

Dieser Beitrag wird von einem Editorial von K. Reinhart begleitet. Wegen der besonderen Bedeutung dieses Beitrages hat sich die Schriftleitung zum Nachdruck dieses in der Dtsch Med Wochenschr 2004; 129: 36 - 40 erschienenen Artikels entschlossen.

Volltext in
[HTML](#) (53 kb) [PDF](#) (89 kb)
[Inhaltsverzeichnis](#)
[Über diese Zeitschrift](#)

In PubMed nach Autoren
suchen:
[J Boldt](#)

Fertig



Thieme-connect - Get Connected - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-2004-814388>

Thieme-connect / Get Connected [Kontakt](#)

Get Connected:

Der besondere Beitrag Anesthesiol Intensivmed Notfall 2004; 191-196
DOI: 10.1055/s-2004-814388

**Können wir uns die Fortschritte der Intensivmedizin noch leisten?
Ein Plädoyer für eine offene Debatte**

**Can We Afford the Costs of New Developments in Intensive Care
Medicine?**

J. Boldt¹
¹ Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (Direktor: Prof. Dr. Joachim Boldt), Klinikum der Stadt Ludwigshafen

Dieser Beitrag wird von einem Editorial von K. Reinhart begleitet. Wegen der besonderen Bedeutung dieses Beitrages hat sich die Schriftleitung zum Nachdruck dieses in der Dtsch Med Wochenschr 2004; 129: 36 - 40 erschienenen Artikels entschlossen.

Volltext in [HTML](#) (53 kb) [PDF](#) (89 kb)

[Inhaltsverzeichnis](#)
[Über diese Zeitschrift](#)

In PubMed nach Autoren suchen:
[J Boldt](#)

Schnellsuche
[Erweiterte Suche >>](#)

LogIn

Benutzername

Passwort

[Jetzt registrieren](#)

Fertig Internet

Weiterführende Links:

www.crossref.org

www.doi.org

Kontakt:

Thomas Connertz

Georg Thieme Verlag

Rüdigerstraße 14

70469 Stuttgart

e-mail: thomas.connertz@thieme.de

www.thieme-connect.de