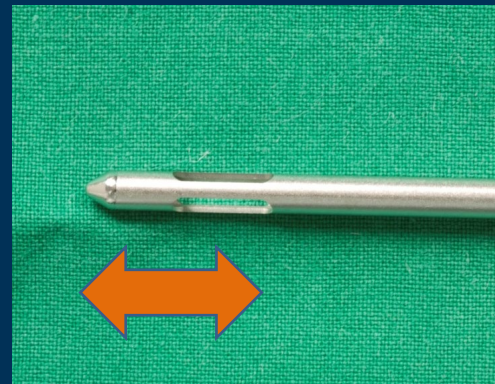


Ergebnisse der Erprobungsstudie:
Was sagt die aktuelle Forschung zur Wirksamkeit
der Liposuktion beim Lipödem?

Dr.med. Stefan Rapprich

Methode

	PAL	WAL
	Power Assisted Liposuction Vibrations-assistierte Liposuktion	Water Jet Assisted Liposuction Wasserstrahl-assistierte Liposuktion
Lymphgefäß-schonend	Schmeller et al., Lymph Forsch 2005	Stutz et al., Aesth Plast Surg 2008
Studien zur Wirksamkeit beim Lipödem	Schmeller et al, Phlebologie 2004 Schmeller et al, BJD 2012 Rapprich et al., JDDG 2011 Rapprich et al., Phlebologie 2015	



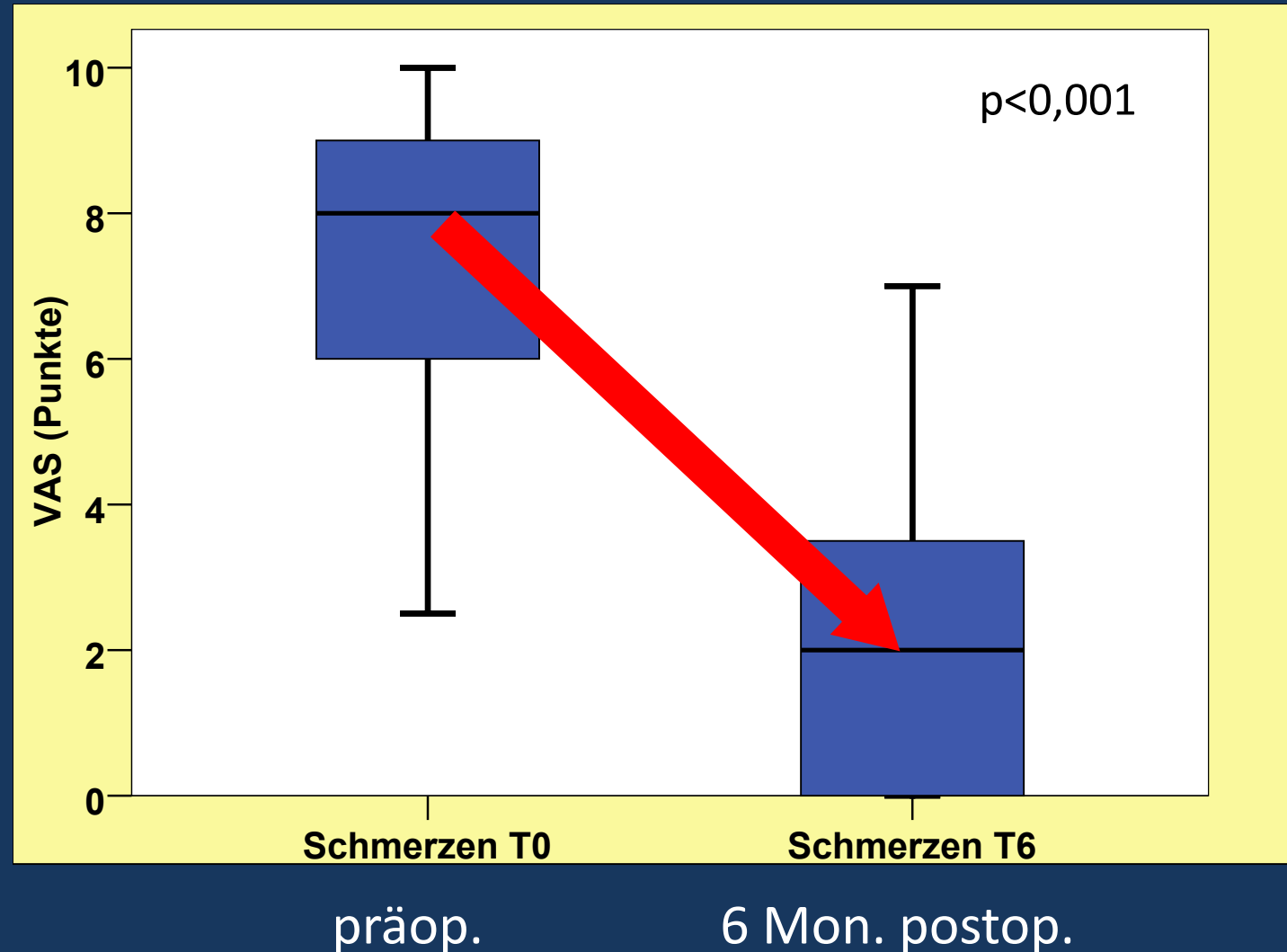
Liposuktion beim Lipödem

Ergebnisse bei 85 Patientinnen (Quelle: Rapprich et al, Phlebology 2015)

Haben Sie Schmerzen in den betroffenen Bereichen ?

sehr starke

keine



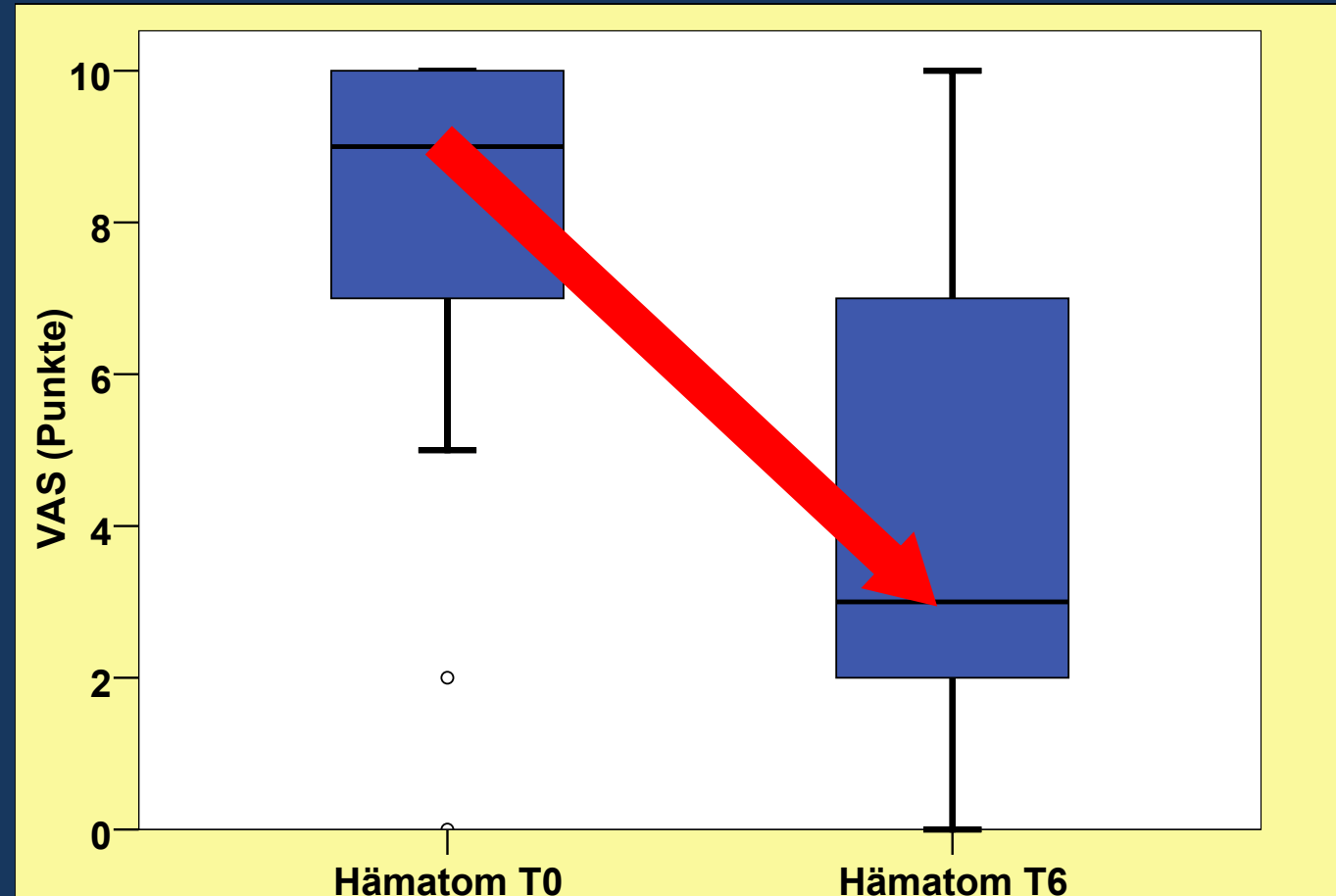
Liposuktion beim Lipödem

Ergebnisse bei 85 Patientinnen (Quelle: Rapprich et al, Phlebology 2015)

Neigung zu Hämatomen

sehr stark

keine

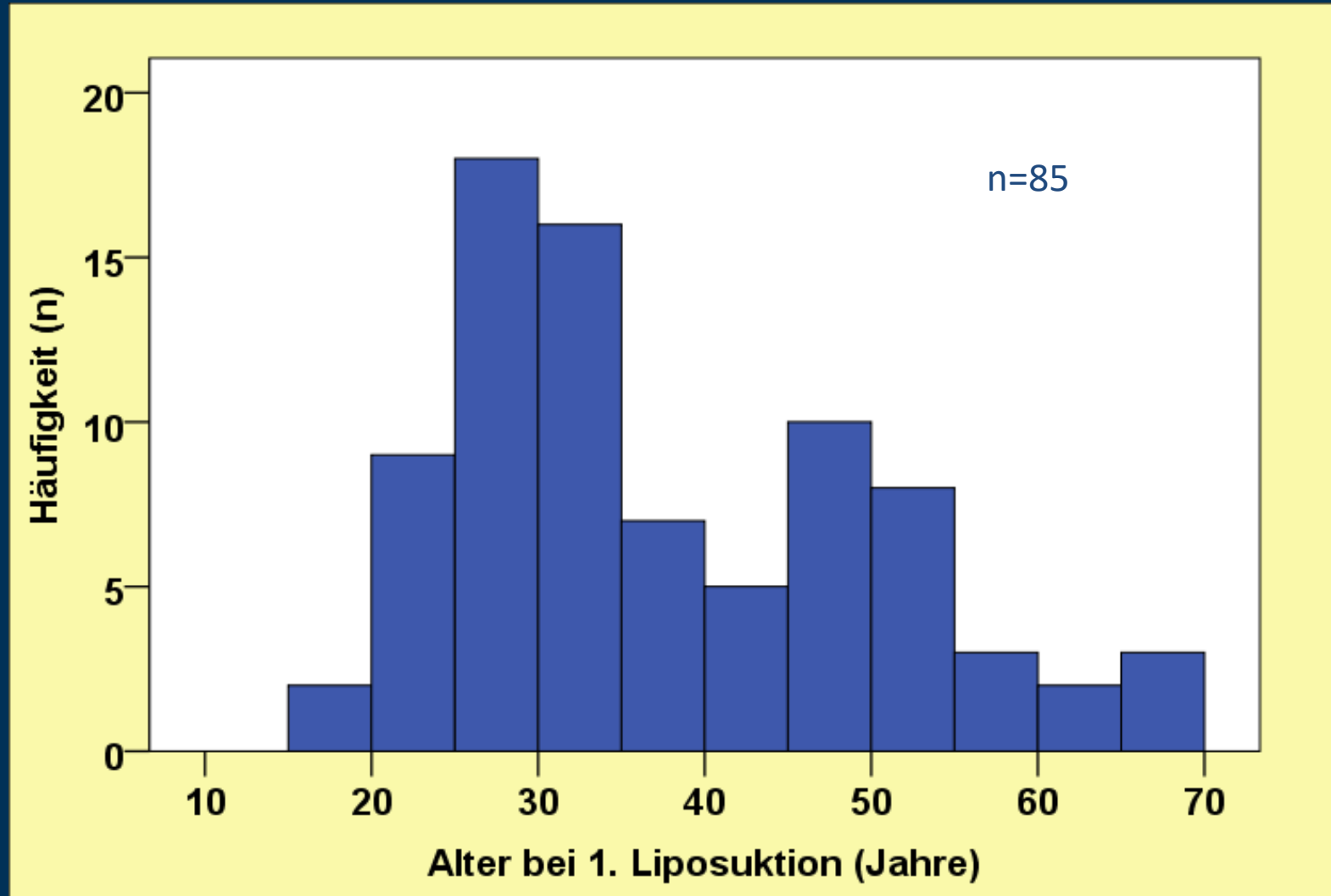


$p < 0,001$

präop.

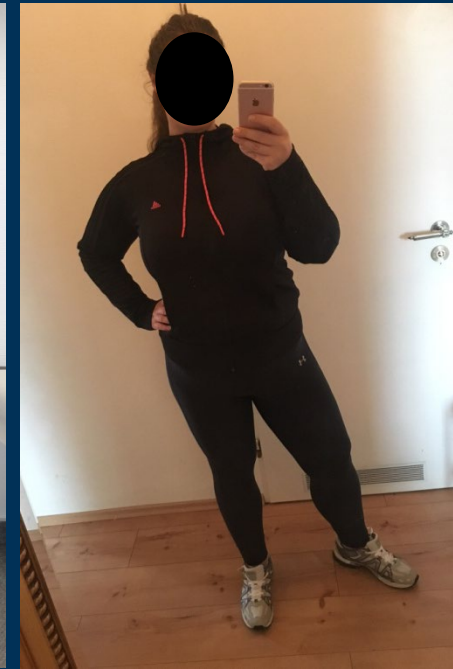
6 Mon. postop.

Alter bei der ersten Liposuktion



Rapprich S, Baum S, Valesky E: Publikation in Vorbereitung

Lipödem – Liposuktion – Gewichtsreduktion – Halbmarathon !



Langzeitergebnisse

Quelle : Schmeller et al: LymphForsch 2015

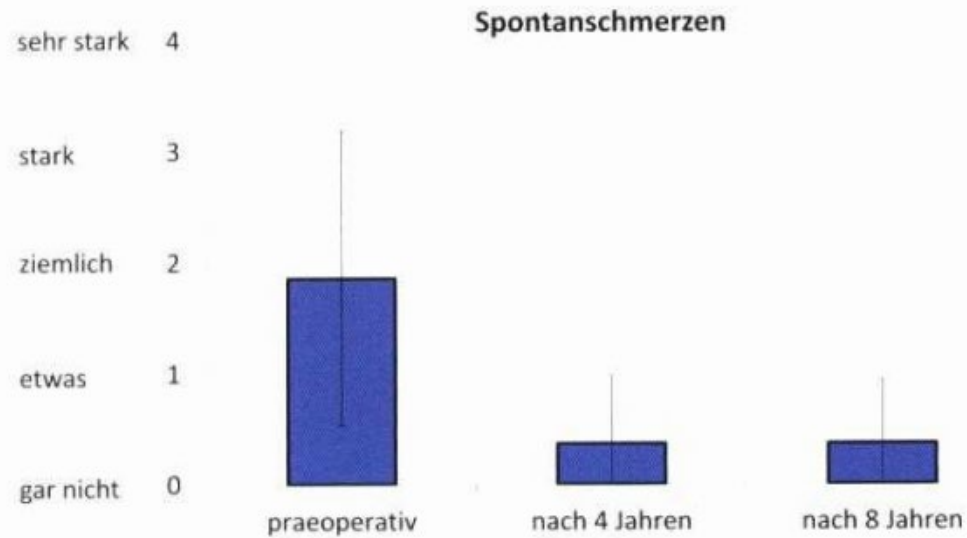


Abb. 1

Spontanschmerzen präoperativ sowie nach durchschnittlich vier und acht Jahren bei n=85 Lipödempatientinnen.

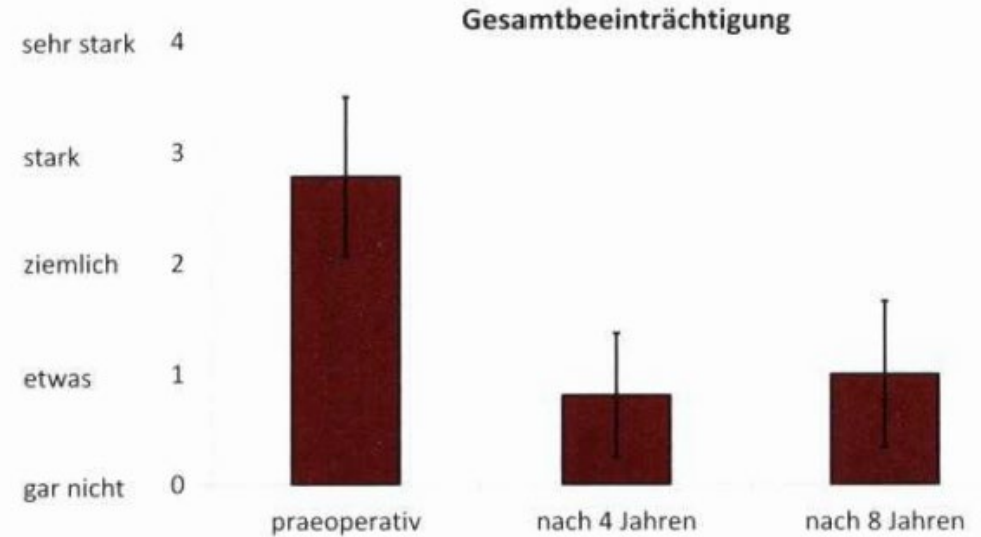


Abb. 8

Gesamtbeeinträchtigung (Zusammenfassung sämtlicher Parameter) im Verlauf.

Studien / Publikationen

BJD 2011

THERAPEUTICS

BJD
British Journal of Dermatology

Tumescent liposuction in lipoedema yields good long-term results

W. Schmeller, M. Hueppe* and I. Meier-Vollrath

Hanse-Klinik, St-Juergen-Ring 66, D-23564 Lübeck, Germany

*Department of Anaesthesiology, University of Lübeck, Ratzeburger Allee 160, D-23538 Lübeck, Germany

JDDG 2010

DOI: 10.1111/j.1610-0387.2010.07504x
English online version on Wiley InterScience

Originalarbeit 1

Liposuktion ist eine wirksame Therapie beim Lipödem – Ergebnisse einer Untersuchung mit 25 Patientinnen

Liposuction is an effective treatment for lipoedema – results of a study with 25 patients

Stefan Rapprich, Anne Dingler, Maurizio Podda
Hautklinik des Klinikums Darmstadt

JDDG; 2010 · 8:1–9

Eingereicht: 3.5.2010 | Angenommen: 29.6.2010

Phlebologie 3/2015

Therapie des Lipödems mittels Liposuktion im Rahmen eines umfassenden Behandlungskonzeptes

Ergebnisse eigener Untersuchungen

S. Rapprich¹; S. Baum²; I. Kaak³; T. Kottmann⁴; M. Podda⁵

¹Hautmedizin Bad Soden, Bad Soden am Taunus; ²Hautarztpraxis im Vorderen Westen, Kassel; ³Allgemeinmedizin Westerrönfeld; ⁴Medizinische Statistik Hamm; ⁵Hautklinik des Klinikums Darmstadt



Struktur, Mitglieder,
Patientenbeteiligung

Aufgabe, Arbeitsweise,
Finanzierung

Themenschwerpunkte

Service

Presse

Pressekontakt

Pressemitteilungen

Ambulante
spezialfachärztliche
Versorgung

Arzneimittel

Bedarfsplanung

Disease-Management-
Programme

Methodenbewertung (und
zugehörige
Qualitätssicherung)

> **Pressemitteilung**

Liposuktion bei Lipödem bietet Potenzial als Behandlungsalternative

Berlin, 20. Juli 2017– Die Liposuktion (Fettabsaugung) bei Lipödem bietet nach Auffassung des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) das Potenzial als erforderliche Behandlungsalternative. Eine endgültige Entscheidung darüber, ob diese Operation künftig ambulant zulasten der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) erbracht werden kann, ist auf Basis der vorliegenden wissenschaftlichen Erkenntnisse jedoch noch nicht möglich. Der G-BA hat am Donnerstag in Berlin wegen der problematischen Studienlage beschlossen, die laufende Bewertung der Methode auszusetzen und eine Studie zur Verbesserung der Erkenntnislage auf den Weg zu bringen. Mit Hilfe dieser Erprobungsstudie sollen die offenen Fragen beantwortet werden.

Pressemitteilung



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

Gemeinsamer Bundesausschuss gemäß § 91 SGB V

Nr. 12 / 2019

Methodenbewertung

Erprobungsstudie soll offene Frage des Nutzens der Liposuktion bei Lipödem beantworten: G-BA beauftragt wissenschaftliche Institution mit Studienbegleitung

Berlin, 18. April 2019 – Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat das gesetzlich vorgesehene, europaweite Ausschreibungsverfahren zur Erprobung der Liposuktion bei Lipödem abgeschlossen. Das Zentrum für Klinische Studien (ZKS) der Universität zu Köln wurde gemeinsam mit der Hautklinik des Klinikums Darmstadt beauftragt, die geplante Studie wissenschaftlich zu begleiten und die Ergebnisse auszuwerten. Mit der Erprobungsstudie soll die Frage beantwortet werden, welchen Nutzen die Liposuktion bei Lipödem im Vergleich zu einer alleinigen

Seite 1 von 3

Stabsabteilung Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation

Gutenbergstraße 13, 10587 Berlin
Postfach 120606, 10596 Berlin

Telefon: 030 275838-811

Fax: 030 275838-805

E-Mail: presse@g-ba.de

www.g-ba.de

www.g-ba.de/presse-rss

**Ansprechpartnerinnen
für die Presse:**

Kristine Reis (Ltg.)

Gudrun Köster

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!