

# VASA

*Zeitschrift für Gefäßkrankheiten*  
*Journal of Vascular Diseases*

Band 32  
Heft 2  
Mai 2003

Volume 32  
No. 2  
May 2003

## Editors

A. Creutzig, Hannover  
M. Enzler, Zürich  
F. Mahler, Bern  
H. Partsch, Wien

## Editor-in-Chief

Prof. Dr. med. A. Creutzig  
Thea Bähnisch Weg 12  
D-30657 Hannover  
andreas@creutzig.de

## Editorial Board

R. Bauersachs, Frankfurt  
I. Baumgartner, Bern  
U. Blum, Freiburg  
H. Bounameaux, Genf  
K. Breddin, Frankfurt  
J. Brunkwall, Köln  
V. Hach-Wunderle, Frankfurt  
G. Fraedrich, Innsbruck  
J. Hafner, Zürich  
G.W. Hagmüller, Wien  
H. Heidrich, Berlin  
U. Hoffmann, München  
K. Jäger, Basel  
M. Jünger, Greifswald  
J. Largiadèr, Zürich  
T.F. Lüscher, Zürich  
E. Minar, Wien  
P.P. Nawroth, Heidelberg  
B. Odermatt, Zürich  
J. O'Grady, London  
E. Pilger, Graz  
P. Polterauer, Wien  
A. A. Ramelet, Lausanne  
H. Rieger, Engelskirchen  
G. Rudofsky, Essen  
S.M. Schellong, Dresden  
K. Schrör, Düsseldorf  
H. Sinzinger, Wien  
W. Theiss, München  
W. Vanscheidt, Freiburg  
H.J. Wagner, Marburg  
Th. Wuppermann, Darmstadt

## Inhalt/Contents

### Editorial

S. Schellong  
Früh und laut ..... 59

### Übersichtsarbeit/Review

V. Hach-Wunderle  
Die Venenthrombose in der Schwangerschaft  
Venous thrombosis during pregnancy ..... 61

### Originalarbeiten/Original communications

P. Klein-Weigel, K. Krall, J. Falkensammer,  
P. Heinz-Erian, H. Ulmer, G. Fraedrich  
Lack of seasonal variation in flow-mediated dilatation  
of the brachial artery in women with primary  
Raynaud's phenomenon and healthy controls  
Die flow medierte Dilatation der Brachialarterie  
von Frauen mit primärem Raynaud Phänomen und  
gesunden Probanden ist nicht jahreszeitabhängig .... 69

D. Saba, H. Saricaoğlu, A. S. Bayram, C. Erdoğan,  
K. Dilek, C. Gebitekin, H. Özkan, Z.G. Özer  
Arterial lesions in Behçet's disease  
Arterielle Läsionen beim Morbus Behçet ..... 75

A. Schlez, H.-M. Häfner, M. Kittel, S. Braun,  
C. Diehm, M. Jünger  
Systemic scleroderma patients have improved skin  
perfusion after the transdermal application of  
PGE<sub>1</sub> ethyl ester  
Verbesserung der Hautdurchblutung durch die  
transdermal applikation von PGE<sub>1</sub> ethyl ester  
bei systemischer Slerodermie ..... 83

M. Jünger, H.-M. Häfner  
Interface pressure under a ready made compression  
stocking developed for the treatment of venous  
ulcers over of a period of six weeks