



Typische Strommarke. Je kleiner die Kontaktfläche, desto häufiger finden sie sich. Es muss gezielt nach ihnen gesucht werden, um so auf den Stromweg und potentielle Organschäden schließen zu können. Mehr hierzu in der *Weiter- und Fortbildung*

Weiter- und Fortbildung

J. Koppenberg · K. Taeger
Stromunfälle 283

Verschiedenes

Autorenrichtlinien 228
Buchbesprechungen 245, 272, 282
Neue Bücher 253
Impressum 230
Kongreßkalender 301
Vorschau 306



Titelbild: de'blik, Berlin

Online
Version
in LINK
<http://link.springer.de>
link.springer-ny.com

Sie finden „NOTFALL & RETTUNGSMEDIZIN“ auch unter:
<http://www.springer.de/medic-de/Zeitschriften/zf10049.html>