



### Qualitätsfertigung in eigenen Werkstätten

Weitere Infos online:  
[sport-thieme.de](http://sport-thieme.de)

Hauseigene Fertigung

### ✓ Ökologische Verantwortung

gegenüber zukünftigen Generationen

### ✓ Soziale Verantwortung

gegenüber Gesellschaft, Menschen und der Region

### ✓ Ökonomische Verantwortung

gegenüber allen Interessengruppen als Grundlage nachhaltigen Handelns

Alle Infos zu Umwelt & Nachhaltigkeit online:  
[sport-thieme.de](http://sport-thieme.de)

Nachhaltigkeit

Plant My Tree




Wir halten, was wir versprechen:  
bereits **10.554** gepflanzte Bäume!



Das Thema „ökologische Verantwortung“ nehmen wir sehr ernst. Zusammen mit unserem Partner „Plant My Tree“ kompensieren wir die bei der Print-Werbung entstehenden CO<sub>2</sub>-Ausstöße durch bundesweite Baumpflanzungen. Weitere Infos zu diesem Projekt finden Sie online unter [plant-my-tree.de](http://plant-my-tree.de)


## Verantwortung für Umwelt und Zukunft

### Bitte unterstützen Sie uns bei der Reduzierung von Restmüll.

Fügen Sie z. B. dem Restmüll kein Verpackungsmaterial bei. Die Entsorgung der Verpackung erfolgt über das Duale System. Sport-Thieme arbeitet in diesem Bereich mit der Noventiz GmbH, Köln zusammen. Zur Wiederverwertung alter Elektroartikel hat die CCR Logistics systems AG Verträge mit den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgeschlossen. Elektrogeräte, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne  gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte entnehmen Sie vor der Entsorgung die Altbatterien und Altkumulatoren aus den Elektrogeräten, sofern diese nicht vom Altgerät umschlossen sind. Sie können Ihre Elektro-Altgeräte kostenlos bei einer der kommunalen Sammelstellen abgeben. Darüber hinaus finden Sie auf der folgenden Homepage Sammelstellen, bei denen Sie Ihre Elektro-Altgeräte abgeben können: [take-e-back.de](http://take-e-back.de)/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden

Bei Eingabe Ihrer Postleitzahl werden Sammelstellen in Ihrer Nähe angezeigt. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von

Menschen besteht. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen. Dank Ihrer Hilfe werden wertvolle Rohstoffe (z. B. Stahlblech oder Kupfer) der Wiederverwertung zugeführt. Produktverpackungen mit dem Zeichen des DSD (Grüner Punkt) gehören in den Gelben Sack oder entsprechende Wertstoffbehälter. Viele Transportkartonagen tragen zusätzlich das RESY-Zeichen für garantierte Recyclingfähigkeit. Weitere Informationen dazu erhalten Sie direkt von der RESY GmbH, Postfach 101541, 64215 Darmstadt oder unter [www.resy.de](http://www.resy.de). Informationen zum Batteriegesetz: Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch an einen Vertreiber oder einen von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern dafür eingerichteten Rücknahmestellen zurückzugeben. Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe von diesem zu trennen. Hierzu wurde von den Batterieherstellern bzw. Vertreibern das Rücknahmesystem GRS-Batterien gegründet. Sie können bundesweit bei rd. 160.000 Geschäften und öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern – d. h. auch in Ihrer Nähe – Batterien und Akkumulatoren im entladenen Zustand unentgeltlich zur Verwertung

oder umweltgerechten Beseitigung abgeben. Bei nicht vollständig entladenen Batterien kann Vorsorge gegen Kurzschluss durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen verhindert werden. Selbstverständlich können Sie uns diese auch per Post (muss ausreichend frankiert sein) oder in sonstiger Weise an unsere nachfolgende Anschrift zurückgeben, ohne dass wir dafür ein Entgelt berechnen: Sport-Thieme GmbH, Helmstedter Straße 40, 38368 Grasleben. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne  und dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. Das chemische Symbol wird unter dem Zeichen abgebildet und lautet „Cd“ für Cadmium, „Pb“ für Blei oder „Hg“ für Quecksilber.

Alle von uns produzierten oder importierten Elektroartikel sind mit dieser Nummer versehen:  
**WEEE Reg.-Nr. DE65527759**