

Tektronix, Inc.  
Corporate Headquarters  
P.O. Box 500 Beaverton  
Oregon 97077-0001  
503 627-7111



## Produkt Sicherheitsvermerk

05. Oktober 2007

Tektronix wurde kürzlich über zwei Vorfälle informiert, bei denen Oszilloskope der TDS3000- und TDS3000B-Serie in Brand gerieten.

Die fehlerhaften Oszilloskope wurden vor einigen Jahren hergestellt. In beiden Fällen war eine an das Stromnetz angeschlossene TDS3BATB Lithium-Ionen-Batterie installiert. Tektronix untersucht derzeit detailliert die Ursache diese Vorgänge, um entsprechende, korrigierende Maßnahmen einzuleiten.

Während diese Untersuchungen andauern, hat Tektronix festgestellt, dass es unter gewissen Voraussetzungen zu einer Überladung des Batteriesatzes kommen kann. Dies kann dann eine Entzündung und mögliche Explosion der Batterie zur Folge haben.

**AUFGRUND DER POTENTIELLEN GEFAHR FÜR DIE ANWENDER BZW. VON SACHSCHÄDEN, INFORMIEREN WIR UNSERE KUNDEN, DIE TDS3BATB BATTERIE AUS ALLEN TDS3000- UND TDS3000B-OSZILLOSKOPEN ZU ENTFERNEN UND NICHT MEHR ZU VERWENDEN, BIS SIE WEITERE INFORMATIONEN VON TEKTRONIX ERHALTEN.**

Tektronix bittet seine Kunden die folgenden Punkte bei der Nutzung der TDS3000- und TDS3000B-Oszilloskope in Verbindung mit der TDS3BATB-Batterie, unbedingt zu beachten:

- Die TDS3000- und TDS3000B-Oszilloskope sind sicher, wenn sie ohne die TDS3BATB-Batterie genutzt werden
- Die TDS3BATB-Batterie muss aus den TDS3000- und TDS3000B-Oszilloskopen entfernt werden und darf nicht mehr genutzt werden bis weitere Informationen von Tektronix veröffentlicht werden

Solange die Untersuchungen andauern, erhalten Sie aktuellen Produkt- und Kontaktinformationen sowie weitere Hinweise auf folgender Internetseite:

<http://www.tek.com/service/safety/>

Die Sicherheit unserer Kunden hat für Tektronix die höchste Priorität. Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und Ihre Geduld bis zur endgültigen Klärung der Vorgänge.

Hochachtungsvoll  
Robert A. Bluhm  
Vice President & General Manager  
Tektronix Value Scopes Product Line