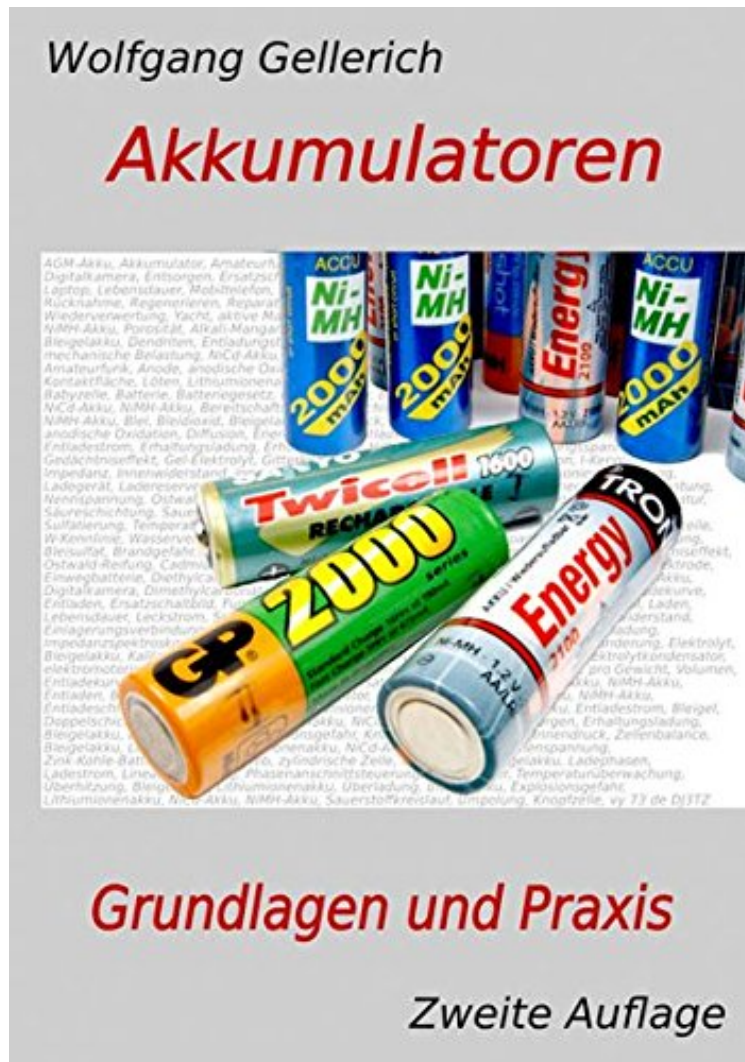


# Akkumulatoren - Grundlagen und Praxis (2. Auflage)

Von Wolfgang Gellerich

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



Produktinformation -Verkaufsrank: #117660 in BcherVerffentlicht am: 2015-06-03Einband:  
Taschenbuch247 Seiten | File size: 30.Mb

Von Wolfgang Gellerich : Akkumulatoren - Grundlagen und Praxis (2. Auflage) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Akkumulatoren - Grundlagen und Praxis (2. Auflage):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut strukturiert und verstndlichVon W. S.Ich kann hier nur der anderen Rezession zustimmen. Das Buch bereitet die Thematik gut auf und ist fr meinen Geschmack gut strukturiert.Man merkt deutlich, dass dieses Buch ein Praktiker geschrieben hat, der auch viel Erfahrung in die Erluterungen einbringen konnte.3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersichtlich und klar beschriebenVon ApoIch war schon seit lngerem auf der Suche nach einem guten Buch ber Batterien/Akkus. Es gibt zwar sehr viele Bcher ber Batterien/Akkus, aber die sind meistens auf

Englisch. Klar kann ich Englisch, aber es tut doch gut, komplizierte Sachverhalte in seiner Muttersprache zu lesen. Mir geht es auf jeden Fall so ;-)  
Das Buch ist gut beschrieben. Es geht ausreichend in die Tiefe, aber man hat nie das Gefühl komplett abgehnzt zu werden.

Kurzbeschreibung  
Auf der Grundlage von über 300 Veröffentlichungen behandelt das Buch Lithiumionen-, Bleigel- sowie Nickel-Cadmium- und -Metallhydridakkus. Einer Darstellung der Funktionsweise folgen das Verhalten beim Entladen, Lagerung und Selbstentladung, Ladung und Lebensdauer sowie Entsorgung und Wiederverwertung. Eigene Kapitel widmen sich dem Einsatz in Digitalkameras, im Amateurfunk, im Modellbau, an Bord von Yachten, in Mobiltelefonen sowie in Geräten der Unterhaltungselektronik. Ein Stichwortverzeichnis mit über 1400 Einträgen bietet einen schnellen Zugriff auf den Inhalt des Buches.