

	<p>Objekt: Schaltungsbuch</p> <p>Museum: Deutsches Segelflugmuseum mit Modellflug Wasserkuppe 2 36129 Gersfeld 06654-7737 kontakt@segelflugmuseum.de</p> <p>Inventarnummer: BU2829</p>
--	--

Beschreibung

Zitat: Vorwort (Ausschnitt)

Ein bekanntes Sprichwort lautet, daß man niemanden alles recht machen könne. In diesem Satz ist eigentlich schon alles enthalten, was ich zu diesen Buch sagen möchte. Manche wünschen sich ein Schaltungsbuch als eine Zusammenstellung der verschiedenartigsten Schaltungen, die mit Stücklisten und knappen Erklärungen versehen sind. Ein solches Buch wäre etwas für die Fortgeschrittenen unter den Elektronikbastlern. Ich möchte nun nicht nur diese mit meinem Buch ansprechen, sondern auch einen Teil der Bastler, der von einem anderen Gebiet des Bastelns, z.B. dem Flug- oder Schiffmodellbau zur Elektronik verstoßen will und der nun ein Nachschlagewerk und eine Schaltungssammlung sucht, in der die Funktion einer Schaltung und ihren Teile genau erklärt ist.

Dieses Buch ist in zwei Abschnitte gegliedert. Im ersten Teil wird eine Übersicht über die Funktion der Bauelemente gegeben, mit denen es der Elektroniker heute vorwiegend zu tun hat. Der zweite Teil ist die eigentliche Schaltungssammlung. In dieser wird an Hund von Schaltungsbeispielen eine genaue Erklärung über die Zusammenhänge und die Funktion einer Schaltung gegeben.

...

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Literatur

- Götz, Joachim (1966-): Schaltungsbuch. Neckar-Verlag