

(Library ebook) Was macht mein Kühlschrank im Netz?: Ihr Weg ins Internet der Dinge

# Was macht mein Kühlschrank im Netz?: Ihr Weg ins Internet der Dinge

Von Lothar Müller, Thomas Eckert  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #600647 in eBooksVerffentlicht am: 2015-11-25Erscheinungsdatum:  
2015-11-25File Name: B018IRS5QM | File size: 46.Mb

**Von Lothar Müller, Thomas Eckert : Was macht mein Kühlschrank im Netz?: Ihr Weg ins Internet der Dinge**  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Was macht mein  
Kühlschrank im Netz?: Ihr Weg ins Internet der Dinge:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr den  
Laien verständlich geschrieben, aber weder sonderlich informativ, noch unterhaltsamVon Christian K.Thomas Eckert,  
Informatiker und Lothar Müller, Physiker - beide brigens Manager bei der Telekom - sind Apologen des sogenannten  
Internets der Dinge, d.h. der Vernetzung der On- und Offline-Welt miteinander. Sie wollen die Menschen ("und wir

meinen wirkliche ALLE", S. 11) für das Internet der Dinge begeistern. Anders als andere Bücher zum Thema wenden sie sich dabei an "den Privatmenschen", da "der hiesige Gebrauch sich sehr gut als Einstieg" ins Thema eigne. In 5 kurzen Kapiteln befassen sie sich dabei mit den folgenden Themen: 1. Keine Angst vor Vernderung (S. 15-47): Entwicklung des Internet, Was ist das Internet der Dinge, Innovation, Smart Devices und Vernderung der Arbeitswelt. 2. Vom Summer of Love zum Smart Life (S. 49-75): Geschichte des Silicon Valley, Funktionsweise vernetzter Produkte, Industrie 4.0. 3. Gefahren im Netz (S. 77-127): Big Data, Kriminalitt, IT-Sicherheit, Für und Wider neuer Technologien. 4. Selbsttest für Vernetzungswillige (S. 129-153): Selbsttest, welcher "Typ" man in Fragen der Digitalisierung ist. 5. Steigen Sie ein! (S. 155-165): persönlicher Einstiegs ins Internet der Dinge und knftige Herausforderungen für den Standort Deutschland. Ich habe viel zur Digitalisierung, IoT, Industrie 4.0 gelesen. Dieser "Einstieg" lag schon lngere Zeit in irgendeiner Ecke. Htte ich ihn mal da liegen lassen. Naturgem sind alle Themen sehr oberflhlich behandelt. Wie man als Privatanwender mit Hilfe des Buches oder des m.E. recht sinnlosen Selbsttests seine "persnliche Rolle im Internet der Dinge finden und die Mglichkeiten nutzen" kann, erfahrt man als unbedarfter Leser hier nicht wirklich. Den Ansatz, sich dem Thema ber die Anwendung vernetzter Technologien im Privatbereich zu nheren, fand ich gut, aber leider sehr schlecht umgesetzt. Das Buch wird wohl kaum jemanden veranlassen, sich aktiv an der Gestaltung unserer digitalen Zukunft zu beteiligen. Positiv ist trotzdem hervorzuheben, dass das Buch das Internet der Dinge keineswegs unreflektiert positiv darstellt, sondern auch Gefahren benennt. Fazit: für den Laien zwar verstndlich geschrieben und kurzweilig, aber weder sonderlich informativ, noch unterhaltsam. Da gibt es wesentlich bessere und spannendere Lektüre zum Thema (z.B. von Christoph Keese, Marc Beise/Ulrich Schfer, Tim Cole oder Chris Anderson). Der Umfang des Buches ist zudem dem Preis nicht angemessen: 165 Seiten groer Text für 22 €! Daher 2 Sterne. Falls ihr die Rezension hilfreich findet, untersttzt mich doch bitte und bewertet diese auf dem Button unterhalb als "hilfreich". 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannend, lehrreich und leicht zu lesen. Von schu4115 Sehr interessantes Buch mit kurzen u knappen Kapitel, die einem die Welt des Internets der Dinge für Konsumenten und Unternehmen nher bringt. Das Buch enthlt einen sehr kreativen Selbsttest, der aufzeigt, welcher Typ in Sachen Innovationen Sie sind. Empfehlenswert für Neulinge, die sich dem Thema nhern mchten, als auch für IoT-Fortgeschrittene.

Kurzbeschreibung Willkommen im vernetzten Alltag! Zu Hause, unterwegs, im Büro - dank verbesserter Verbindungen und Geräte nutzen immer mehr Menschen das Internet nahezu rund um die Uhr, um miteinander zu kommunizieren. Aber was wäre, wenn das Internet nicht nur für Menschen da wäre? Wenn selbst einfache Gegenstände sich untereinander vernetzen würden - und das ohne dass ein Mensch eingreifen muss? Genau dieses Phänomen beschreibt der Ausdruck "Internet der Dinge": Knftig werden physische Objekte miteinander kommunizieren - und zwar um einiges intensiver, als der Mensch es heute tut. Technische Möglichkeiten erlauben es bereits jetzt, dass sich Gegenstände vernetzen, Aktionen auslösen und sich gegenseitig steuern. Diese Entwicklung gilt vielen nicht umsonst als die vierte industrielle Revolution, auch Industrie 4.0" genannt: Wir stehen vor neuen Herausforderungen, wenn die physische Welt mit der virtuellen verschmilzt und potenziell jedes Objekt intelligent sein kann. Diese technischen Möglichkeiten bringen eine große Verantwortung mit sich - es ergeben sich aber auch spannende Chancen für den Einzelnen. Wie Sie Ihre ganz persönliche Rolle im Internet der Dinge finden und Ihre Möglichkeiten nutzen können, erfahren Sie in diesem Buch. Kurzbeschreibung Willkommen im vernetzten Alltag! Zu Hause, unterwegs, im Büro - dank verbesserter Verbindungen und Geräte nutzen immer mehr Menschen das Internet nahezu rund um die Uhr, um miteinander zu kommunizieren. Aber was wäre, wenn das Internet nicht nur für Menschen da wäre? Wenn selbst einfache Gegenstände sich untereinander vernetzen würden - und das ohne dass ein Mensch eingreifen muss? Genau dieses Phänomen beschreibt der Ausdruck "Internet der Dinge": Knftig werden physische Objekte miteinander kommunizieren - und zwar um einiges intensiver, als der Mensch es heute tut. Technische Möglichkeiten erlauben es bereits jetzt, dass sich Gegenstände vernetzen, Aktionen auslösen und sich gegenseitig steuern. Diese Entwicklung gilt vielen nicht umsonst als die vierte industrielle Revolution, auch Industrie 4.0" genannt: Wir stehen vor neuen Herausforderungen, wenn die physische Welt mit der virtuellen verschmilzt und potenziell jedes Objekt intelligent sein kann. Diese technischen Möglichkeiten bringen eine große Verantwortung mit sich - es ergeben sich aber auch spannende Chancen für den Einzelnen. Wie Sie Ihre ganz persönliche Rolle im Internet der Dinge finden und Ihre Möglichkeiten nutzen können, erfahren Sie in diesem Buch.