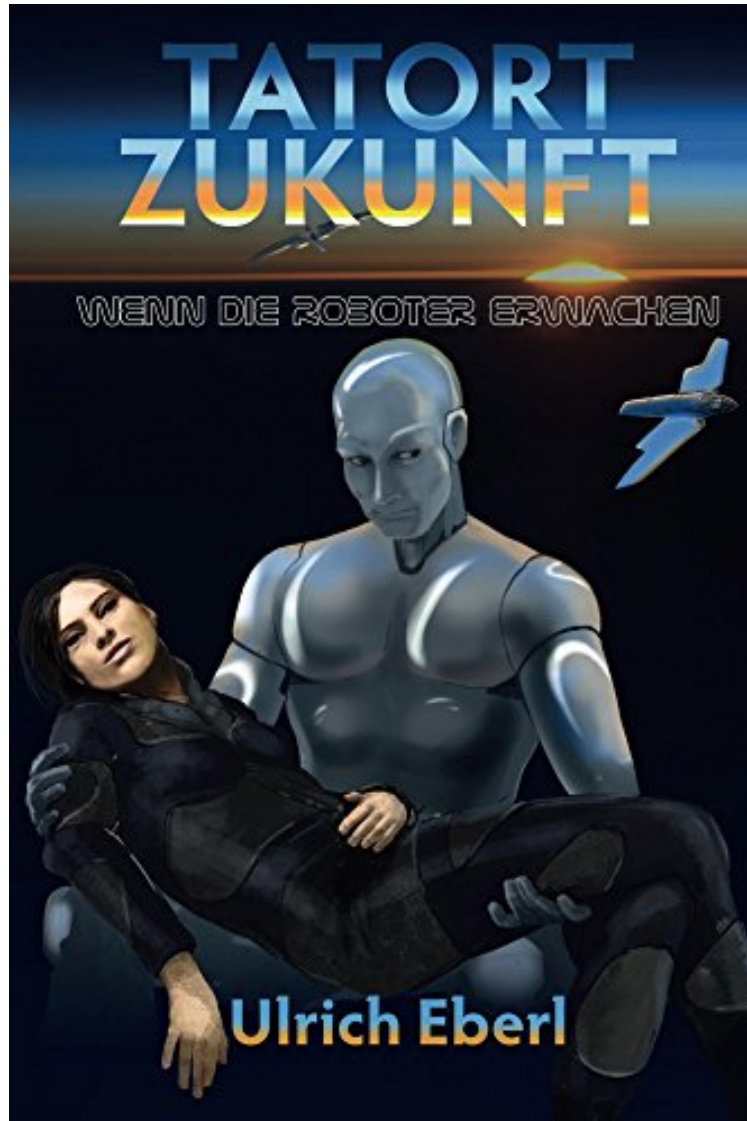


[Library ebook] Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen

## Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen

Von Ulrich Eberl

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #191511 in eBooksVerffentlicht am: 2014-11-14Erscheinungsdatum:  
2014-11-14File Name: B00PNJD62W | File size: 59.Mb

**Von Ulrich Eberl : Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Spannung und Forschung und Zukunft -- ein perfektes Trio in diesem KrimiVon m.GeigenfeindAusgehend von heutigen Entwicklungen und Trends wird die Zukunft "ganz normal" im Alltag dargestellt, wobei als Rahmenhandlung ein spannender Kriminalfall dient. Der spannende Krimi selbst berrascht mit einigen interessanten Wendungen, die

nicht unbedingt durch das Zukunftsambiente vorgegeben sind. Aber dieses Zukunftsambiente wird sehr realistisch und auf wissenschaftlicher Basis aufgebaut und nimmt einen mit auf einen Trip in die Welt von morgen -- jüngere Leser könnten diese Welt vielleicht sogar noch selbst erleben. Auch wenn sie dann eventuell zu denen gehören, die ihr Auto noch selbst steuern wollen und können...Die fachlich fundiert dargestellte Zukunft wird nicht technisch, sondern in einer angenehm und leicht zu lesenden Sprache vermittelt, man staunt, was da möglich sein soll und hofft, einiges davon noch selbst zu erleben. Sowohl für Krimi-Fans als auch an der Forschung Interessierte absolut zu empfehlen -- das Buch lässt einen nicht mehr los! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannende Krimi-Reise in die Welt von "Morgen" Von EckerWer gerne einen spannungsgeladenen Roman und einen Science Fiction lesen will ist hier genau richtig aufgehoben. Der Autor führt den Leser sehr unterhaltsam in eine Welt, die wir vermutlich in einigen Jahrzehnten so oder ähnlich miterleben dürfen. Unerst fesselnd schildert der Autor auch ganz neue kriminaltechnische Fragen, die wir heute in dieser Weise noch nicht kennen: können Roboter Verbrechen begehen, kann man ihnen "Schuld" geben? Gegen Mitte des Buches nimmt die Spannung dermaßen an Fahrt auf, da ich den Krimi gleich in einem Rutsch zu Ende lesen musste. Das Prädikat "sehr lesenswert", für Jung und Alt gleichermaßen, ist auf jeden Fall gerechtfertigt. Gespannt warte ich auf die hoffentlich bald folgende Fortsetzung. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super spannende Zukunftsvision Von danyDie Geschichte von vier Jugendlichen in einer sehr nahen Zukunft, mit viel Phantasie und Hintergrundwissen und extrem guten Charakterzeichnungen, so spannend geschrieben, dass ich bis in die frühen Morgenstunden fertig lesen musste...Nichts für "Weicheier", aber z.B. auch für Jugendliche, deren Oldies so gar nicht verstehen, was "virtuelle Welt" bedeutet - damit könnte man sie (die Oldies) mal ein bisschen "aufklären"! (Und gleichzeitig zeigen, dass "die Jugend von heute" eben nicht nur doofe Ballerspiele mag...)

Kurzbeschreibung Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen Wir schreiben das Jahr 2050. Roboter helfen im Haushalt, Autos sind ohne Fahrer unterwegs, Fabriken organisieren sich selbst, Chirurgen operieren aus der Ferne, Großrechner passen ins Volumen einer Erbse, und auf magischen Teppichen spielen Jugendliche in den 3D-Welten des Internets. Doch während die Firma Liscom Robotics die ersten menschenähnlichen Roboter baut, wird der Unternehmensgründer ermordet, und es stellen sich ganz neue Fragen: Können in Neurochips Gefühle entstehen? Können Androiden lieben und hassen? Haben sich Forscher hier die gefährlichsten aller Gegner selbst erschaffen? Wesen, die zehnmal stärker sind als Menschen, die über das gesamte Internet-Wissen verfügen und die sich über Funk verständigen wie über Telepathie? Im Zentrum des Geschehens: drei Jugendliche und eine geheimnisvolle junge Frau. Täter und Opfer, Freund oder Feind? Die Grenzen verschwimmen, eine mörderische Jagd beginnt ... Tatort Zukunft ist kein konventioneller Krimi und kein klassischer Sciencefiction-Roman. Dieses Buch entführt die Leser in eine Welt von morgen, die sie noch selbst erleben können. Es handelt nicht von einer utopischen Zukunft, sondern von dem, was Zukunftsforscher heute für realistisch halten. Unternehmen und Staaten stecken Milliarden Euro und Dollar in Robotertechnik, künstliche Intelligenz und die Simulation des menschlichen Gehirns. All das, was hier geschildert wird, wird heute bereits in Labors rund um die Welt entwickelt es wurde nur konsequent weitergedacht. Haben wir noch eine Chance gegen die Maschinen, die wir selbst erschaffen? Ein solches Szenario könnte schneller Wirklichkeit werden, als wir alle denken! Kurzbeschreibung Tatort Zukunft - Wenn die Roboter erwachen Wir schreiben das Jahr 2050. Roboter helfen im Haushalt, Autos sind ohne Fahrer unterwegs, Fabriken organisieren sich selbst, Chirurgen operieren aus der Ferne, Großrechner passen ins Volumen einer Erbse, und auf magischen Teppichen spielen Jugendliche in den 3D-Welten des Internets. Doch während die Firma Liscom Robotics die ersten menschenähnlichen Roboter baut, wird der Unternehmensgründer ermordet, und es stellen sich ganz neue Fragen: Können in Neurochips Gefühle entstehen? Können Androiden lieben und hassen? Haben sich Forscher hier die gefährlichsten aller Gegner selbst erschaffen? Wesen, die zehnmal stärker sind als Menschen, die über das gesamte Internet-Wissen verfügen und die sich über Funk verständigen wie über Telepathie? Im Zentrum des Geschehens: drei Jugendliche und eine geheimnisvolle junge Frau. Täter und Opfer, Freund oder Feind? Die Grenzen verschwimmen, eine mörderische Jagd beginnt ... Tatort Zukunft ist kein konventioneller Krimi und kein klassischer Sciencefiction-Roman. Dieses Buch entführt die Leser in eine Welt von morgen, die sie noch selbst erleben können. Es handelt nicht von einer utopischen Zukunft, sondern von dem, was Zukunftsforscher heute für realistisch halten. Unternehmen und Staaten stecken Milliarden Euro und Dollar in Robotertechnik, künstliche Intelligenz und die Simulation des menschlichen Gehirns. All das, was hier geschildert wird, wird heute bereits in Labors rund um die Welt entwickelt es wurde nur konsequent weitergedacht. Haben wir noch eine Chance gegen die Maschinen, die wir selbst erschaffen? Ein solches Szenario könnte schneller Wirklichkeit werden, als wir alle denken!