

[Free pdf] Was bei einem Blackout geschieht: Folgen eines langandauernden und groflchigen Stromausfalls

Was bei einem Blackout geschieht: Folgen eines langandauernden und groflchigen Stromausfalls

Von Thomas Petermann, Harald Bradke, Arne Lllmann, Maik Poetzsch, Ulrich Riehm
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #310229 in BcherVerffentlicht am: 2013-01-01Abmessungen: 8.31 x .91b x 5.83l, Einband: Taschenbuch259 Seiten | File size: 34.Mb

Von Thomas Petermann, Harald Bradke, Arne Lllmann, Maik Poetzsch, Ulrich Riehm : Was bei einem Blackout geschieht: Folgen eines langandauernden und groflchigen Stromausfalls before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Was bei einem Blackout geschieht: Folgen eines langandauernden und groflchigen Stromausfalls:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kopfschtteln ber die mangelhafte Vorbereitung auf einen BlackoutVon Frank HuebnerDas Buch handelt nicht von Unruheszenarien, nicht von Zombieinvasionen oder reisigen Epedemien, sondern vom einfachen Stromausfall.

Spannend? Klar, denn hier wird man ganz bewusst aufmerksam gemacht, was passiert, wenn der Strom für bestimmte Zeitspannen wegbleibt. Gegliedert in mehrere Bereiche (Verkehr, Nahrungsmittelversorgung etc) werden hier fein aufgedröselt die Auswirkungen auf unser Leben dargestellt. Lösungen werden dabei nicht genannt, das Buch fokussiert rein auf die Auswirkungen. Wie sieht es aus mit Telefon, mit Internet, mit Einkaufsmöglichkeiten, mit Verkehrsmitteln? Auch wenn ich mich viel mit dem Thema beschäftige, so sind mir viele kleine große Probleme nach Lesen des Buches so richtig klargeworden. Wer das Buch "Blackout" gelesen hat, ein Roman wohl gemerkt, und dann dieses Buch, der erkennt, das "Blackout" eher ein Tatsachenroman als ein spannender Thriller ist. Auf jeden Fall sollte man nachdenken, wie man sich vorbereiten kann auf einen längeren Stromausfall, denn dass er irgendwann kommen wird, steht fest. Im vergangenen Jahr kam es immerhin zu mehreren Fällen, wo aus verschiedenen Gründen bei einer Netzabschaltung nachgedacht wurde. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als Fachliteratur gekauft aber privaten Nutzen gefunden. Von Boris Zander Gekauft habe ich dies Buch für meine Forschung, um es als Ergänzung zur Dateiversion zu haben und auch mal in Ruhe offline zu lesen. Glücklicherweise / Leider habe ich auch privat Erfahrungen und Lehren gezogen. Wer an der Vorsorge im Fall eines Stromausfalls interessiert ist, sollte in diesem Buch entsprechende Anregungen finden, um sich vorzubereiten. 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Ratgeber Von regina Das Buch ist meiner Meinung nach guter Ratgeber zum Aufbau einer Struktur bei Blackout. Sei es im Bereich der Infrastruktur oder im Rechtswesen. Sollte man gelesen haben wenn man sich mit der Planung und dem Umgang einer solchen Möglichkeit beschäftigt.

Kurzbeschreibung Stromausfälle in Europa und Nordamerika haben in den letzten Jahren einen nachhaltigen Eindruck von der Verletzbarkeit moderner und hochtechnisierter Gesellschaften vermittelt. Obwohl die Stromversorgung allenfalls eine Woche und lokal begrenzt unterbrochen war, zeigten sich bereits massive Funktions- und Versorgungsstörungen, Gefährdungen der öffentlichen Ordnung sowie Schäden in Milliardenhöhe. Welche Folgen ein langandauernder und großflächiger Stromausfall auf die Gesellschaft und ihre kritischen Infrastrukturen haben könnte und wie Deutschland auf eine solche Großschadenslage vorbereitet ist, wird in diesem Buch aufgezeigt. Mittels umfassender Folgenanalysen führen die Autoren drastisch vor Augen, dass bereits nach wenigen Tagen im betroffenen Gebiet die bedarfsgerechte Versorgung der Bevölkerung mit (lebens)notwendigen Gütern und Dienstleistungen nicht mehr sicherzustellen ist. Auch wird deutlich gemacht, dass erhebliche Anstrengungen erforderlich sind, um die Durchhaltefähigkeit kritischer Infrastrukturen zu erhöhen sowie die Kapazitäten des nationalen Systems des Katastrophenmanagements weiter zu optimieren.