

[Free read ebook] Gewitter: Faszination eines Phnomens

## Gewitter: Faszination eines Phnomens

Von Alex Hermant

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1115887 in BcherVerffentlicht am: 2002Einband: Gebundene Ausgabe256 Seiten | File size: 23.Mb

**Von Alex Hermant : Gewitter: Faszination eines Phnomens** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gewitter: Faszination eines Phnomens:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen17 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Naturphnomen in gewaltigen Bildern.Von Manuel PppelWenn es ein Buch gibt, dass genau meinem Interesse gewidmet ist, dann ist es das. Dieses Buch erklrt in Wort und phantastischen Bildern das Phnomen Blitz, Donner, Hagelsturm. Es ist gewissermaen ein Opus der Gewitterkunde.Da in Europa das Phnomen Storm Chasing immer mehr auftritt kann ich besonders diesen Menschen das Buch empfehlen, die sich dafr interessieren. Storm Chaser sind Menschen, die Gewittern nachfahren und diese fotografieren. Die Bilder werden dann im Internet verffentlicht.Die hochqualitativen Aufnahmen von Wolken, Strmen und Blitzen sind wirklich beeindruckend, die Textpassagen sind schn beschrieben und die Grafiken sind berragend.Ein Buch fr Wetterfreunde und Unwetterfreaks zugleich.3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gewitter und Unwetter, faszinierend und anschaulich mit atemberaubenden Blitzaufnahmen+++++Ein Muss fr jeden WetterfanVon M. BaatzSehr lange habe ich mich gestruht

dieses Buch zu kaufen, aus Angst es könnte aufgrund des hohen Preises nicht meinen Erwartungen entsprechen. Doch nachdem ich dieses Meisterwerk vor kurzem geschenkt bekommen habe, wurde ich eines besseren belehrt. Es gibt meines Erachtens nach KEIN, aber auch wirklich KEIN besseres Buch, welches sich mit dem Phänomen "Gewitter, Blitz und Donner" beschäftigt. Es ist so umfangreich geschrieben und bebildert wie ich zuvor noch kein Buch gelesen bzw. gesehen habe. Fangen wir aber mal ganz von vorne an: Zum Text: der Leser erfährt alles über Gewitter, Unwetter, Superzellen und deren Begleiterscheinungen wie Hagel und Tornados und das so ausführlich und bis ins kleinste Detail, das es schon fast unheimlich ist. Vom Multizellencluster, über linienförmige Gewitterlinien (Squallines), den verschiedenen Gewitterarten, Arten von Blitzen usw. ist wirklich alles vertreten was man wissen muss und für mich als begeisterter Hobbymeteorologe ist dieses Buch ein echter Meilenstein. Zu den Bildern: Die Aufnahmen dieses Buches sind schlichtweg atemberaubend. Man bekommt hier Blitzaufnahmen zu sehen, wie sie wirklich schner und faszinierender nicht sein könnten und für mich die bisher besten Blitzfotografien eines Buches darstellen. Alle Aufnahmen entstanden in den besonders gewitterreichen Gegenden von Frankreich und zeigen neben herrlichen Erdblitzen auch die verschiedenen Wolkenformen eines Gewitters mit den typischen Cumulonimbuswolken in wirklich allen Variationen. Dazu gibt es erschreckende Hagel und Tornadoaufnahmen, sowie wunderschöne Wolkenbilder. Darüber jetzt das Thema Wolken etwas ausführlicher. Wolken: Ein ebenfalls sehr umfangreiches Thema dieses Buches stellt die gewittrigen und vorgewittrigen Wolkenformen dar. Typische Wolkenformen die ein nahendes Gewitter ankündigen wie z.B. die Altocumulus castellanus und die floccus, sowie Wolkenformen die man während eines Gewitters beobachten kann (Shelfclouds und Mammatusformen) werden anschaulich erläutert und finden sich hier ebenfalls auf unzähligen Farbfotos wieder. Superzellen und Tornados: was sind Superzellen, wie entstehen sie, was sind die Merkmale, welche Arten von Superzellen gibt es, wie kann eine Superzelle einen Tornado hervorbringen? Wie entstehen Tornados, wie schnell kann ein Tornado sein, welche Arten von Tornados gibt es? Das ist nur ein kleiner Teil von den Fragen mit denen sich dieses Buch beschäftigt. Umfangreicher und interessanter kann wirklich kein anderes Buch sein. Ich besitze insgesamt 45 Wetter und Wolkenbücher aber keines davon kommt auch nur ansatzweise an dieses Meisterwerk heran!! FAZIT: Dieses Buch ist ein Muss für jeden Wolken, Wetter und Gewitterfan der sich auch nur ansatzweise für dieses Thema interessiert. Er wird kein besseres Buch finden, soviel kann ich versprechen. Der relativ hohe Preis ist aufgrund der genialen Blitzaufnahmen und den sehr anschaulichen und umfangreichen Texten mehr als gerechtfertigt. KAUFEN und STAUNEN+++++++ EIN MEILENSTEIN DER WETTERKUNDE!!!!!! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Grandios! Von Karin Hutter Ich finde, dass dieses Buch einfach in jede Buchsammlung von Wetterfans gehört. Ich persönlich bin gerade einmal 14 und bin schon seit Jahren ein unglaublicher Fan von extremen Wetterphänomenen, insbesondere Tornados. Doch schon jüngere Personen können dieses Buch bis auf vereinzelte Stellen recht gut verstehen.

**Kurzbeschreibung** Alle gewaltigen Naturerscheinungen haben auf den Menschen eine große Faszination aus. Insbesondere Gewitter vermitteln seit jeher ein Gefühl der Furcht, vermischt mit Bewunderung. Oft als entfesselte Naturkraft wahrgenommen, fasziniert uns der Blitz vor allem durch seine Unberechenbarkeit. Seit seiner Kindheit den Gewittern auf der Spur, lädt uns der Autor ein, diese ebenso furchterregenden wie phantastischen Erscheinungen besser zu verstehen, indem er uns an seinen über zwei Jahrzehnte gewonnenen Erkenntnissen teilhaben lässt. Das Buch beginnt mit der Aufbereitung meteorologischer Grundlagen, gefolgt von einer detaillierten Darstellung typischer Wolkenformationen vor und während Gewittern. Im dritten Kapitel werden der innere Aufbau von Gewittern sowie die damit verbundenen Erscheinungen wie Wind, Regen und Hagel abgehandelt, und schließlich erfolgt eine Analyse des Blitzes und der verschiedenen Blitztypen. Das letzte Kapitel führt den Leser ins Zentrum eines Gewitters, um ihn als Beobachter an der Verlagerung eines komplexen gewittrigen Systems teilhaben zu lassen. Ein qualitativ hochwertiger Bild-/Textband mit zahlreichen außergewöhnlich spektakulären Fotos und Videosequenzen sowie vielen erläuternden Grafiken, die die Phänomene Blitz und Gewitter rational erklären, ohne die ihnen zugeschriebene Faszination zu nehmen.