

## Rohstoff

Wenn man den Experten glauben darf, so geh ö ren Rohstoffe in jedes Aktiendepot, weil die Wertentwicklungen fü r sich sprechen. Der Rohstoffhandel ist somit nach wie vor eine der beliebtesten Anlageoptionen. Zwar wird der Handel mit Rohstoffen generell als relativ risikoreiche Investitionsm ö glichkeit gesehen, die Ertr ä ge k ö nnen allerdings – auch aufgrund der hohen Risiken – sehr hoch ausfallen. In diesem Kompendio eBook-Ratgeber erfahren Sie alle Hintergr ü nde zum Rohstoffhandel und worauf es bei einer lohnenden Investition ankommt.

Das gesellschaftliche Miteinander wird immer komplizierter und die Kluft zwischen Arm und Reich nimmt st ä ndig zu. Die armen und die von Armut betroffenen Menschen m ü ssen versorgt und verwaltet werden. Hier fü r sind die Agentur fü r Arbeit und das Jobcenter zust ä ndig. Mit Arbeitsbeschaffungsma ß nahmen und unterschiedliche Weiterbildungsma ß nahmen wird versucht, die Menschen wieder in Arbeit zu bringen. Die Ä mter sind aber nicht mehr in der Lage, einen humanen Umgang mit den vielen bed ü rftigen Personen zu gew ä hrlisten. Es herrscht Verwaltungschaos und die Mitarbeiter versuchen, mit computergesteuerten Standardprogrammen die st ä ndig nachwachsende Ware Mensch in den Griff zu bekommen. Dies gelingt aber nicht. Nach dem Motto: "Fordern und F ö rdern" m ü ssten alle hilfesuchenden arbeitsf ä higen und arbeitsunf ä higen Personen folgsam sein wie eine Herde Schafe. So funktioniert es aber nicht. Jeder Mensch ist ein einmaliges, einzigartiges Wesen und w ü nscht sich Erfolg und die Teilhabe am kulturellen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Miteinander. Individuelle Charaktereigenschaften, Gef ü hle und Emotionen sind nicht gewollt. Bei Fehlverhalten, ob bewusst oder unbewusst, werden unmensliche Sanktionen erteilt. In dem Buch versuche ich, anhand von Beispielen den Misstand in Verwaltungen und anderen gesellschaftlichen Bereichen darzustellen.

In dieser Masterarbeit wird untersucht, ob Aktien von Rohstoffunternehmen als Alternative fü r Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte geeignet sind. Um die Verschiedenartigkeit von Rohstoffen zu ber ü cksichtigen, w ä hlt der Autor Rohstoffe von mehreren Sektoren. Konkret werden die folgenden Rohstoff-Terminkontrakte analysiert: Roh ö l (Energie), Gold (Edelmetalle), Kupfer (Industriemetalle) und Mais (Agrarrohstoffe). Ausserdem werden zwei Rohstoffindizes der S&P GSCI Index Familie ber ü cksichtigt. Die Rohstoffaktien-Indizes der TR/J CRB in-the-ground Familie dienen dazu, die Rendite von Rohstoffaktien von verschiedenen Sektoren abzubilden. In einem ersten Teil werden die Renditen von Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte mit denjenigen von Rohstoffaktien verglichen. In einem zweiten Teil werden die Diversifikationseigenschaften von Rohstoff-Terminkontrakten und Rohstoffaktien verglichen. Insbesondere wird untersucht, wie robust diese Diversifikationseigenschaften in Zeiten von erh ö hter Volatilit ä t an den Aktienm ä rkten sind. In einem letzten Teil werden die Roll-Renditen von Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte analysiert. Dies soll dem Leser zum besseren Verst ä ndnis der Renditen dienen. Der Autor zeigt auf, dass von den untersuchten Anlagen Kupfer und Roh ö l die beste Inflationsabsicherung bieten. Gold ist die beste Anlage in Krisenzeiten. Grunds ä tzlich weisen Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte bessere Diversifikationseigenschaften auf als Rohstoffaktien. Befinden sich jedoch die Aktienm ä rkte in einer schweren Krise, verlieren die Rohstoff-Terminkontrakte ebenfalls einen Grossteil ihrer Diversifikationseigenschaften. Schlussendlich wird festgestellt, dass Rohstoffaktien keine ebenbü rtige Alternative fü r Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte darstellen. Trotzdem sollte ein Investor davon absehen, vorschnell in Rohstoff-Terminkontrakte zu investieren. Aufgrund der Roll-Rendite sollte ein Investor bei einem Investitionsentscheid.

Die Rohstoff-Expedition
Rohstoff Oder Schadstoff? : 16 Tagung : Papers
Rohstoff Naturstein
Neue Wege zur Rettung des Weltklimas
Rohstoff- und kolonial-atlas
CO2 als Rohstoff

Inhaltsangabe.Zusammenfassung: Eine bemannte Mission zu einem anderen Himmelskörper ist für die heutige Wissenschaft eine enorme Herausforderung. Der Aufbau einer Station auf Mars oder Mond, die ständig besetzt und dabei möglichst unabhängig von Produktlieferungen der Erde ist, bedarf der Entwicklung und Konstruktion von speziell an die vorherrschenden Bedingungen angepassten Maschinen. Die technische Ausstattung und die Kluft zwischen Arm und Reich nimmt st ä ndig zu. Die armen und die von Armut betroffenen Menschen m ü ssen versorgt und verwaltet werden. Hier fü r sind die Agentur fü r Arbeit und das Jobcenter zust ä ndig. Mit Arbeitsbeschaffungsma ß nahmen und unterschiedliche Weiterbildungsma ß nahmen wird versucht, die Menschen wieder in Arbeit zu bringen. Die Ä mter sind aber nicht mehr in der Lage, einen humanen Umgang mit den vielen bed ü rftigen Personen zu gew ä hrlisten. Es herrscht Verwaltungschaos und die Mitarbeiter versuchen, mit computergesteuerten Standardprogrammen die st ä ndig nachwachsende Ware Mensch in den Griff zu bekommen. Dies gelingt aber nicht. Nach dem Motto: "Fordern und F ö rdern" m ü ssten alle hilfesuchenden arbeitsf ä higen und arbeitsunf ä higen Personen folgsam sein wie eine Herde Schafe. So funktioniert es aber nicht. Jeder Mensch ist ein einmaliges, einzigartiges Wesen und w ü nscht sich Erfolg und die Teilhabe am kulturellen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Miteinander. Individuelle Charaktereigenschaften, Gef ü hle und Emotionen sind nicht gewollt. Bei Fehlverhalten, ob bewusst oder unbewusst, werden unmensliche Sanktionen erteilt. In dem Buch versuche ich, anhand von Beispielen den Misstand in Verwaltungen und anderen gesellschaftlichen Bereichen darzustellen.

In dieser Masterarbeit wird untersucht, ob Aktien von Rohstoffunternehmen als Alternative fü r Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte geeignet sind. Um die Verschiedenartigkeit von Rohstoffen zu ber ü cksichtigen, w ä hlt der Autor Rohstoffe von mehreren Sektoren. Konkret werden die folgenden Rohstoff-Terminkontrakte analysiert: Roh ö l (Energie), Gold (Edelmetalle), Kupfer (Industriemetalle) und Mais (Agrarrohstoffe). Ausserdem werden zwei Rohstoffindizes der S&P GSCI Index Familie ber ü cksichtigt. Die Rohstoffaktien-Indizes der TR/J CRB in-the-ground Familie dienen dazu, die Rendite von Rohstoffaktien von verschiedenen Sektoren abzubilden. In einem ersten Teil werden die Renditen von Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte mit denjenigen von Rohstoffaktien verglichen. In einem zweiten Teil werden die Diversifikationseigenschaften von Rohstoff-Terminkontrakten und Rohstoffaktien verglichen. Insbesondere wird untersucht, wie robust diese Diversifikationseigenschaften in Zeiten von erh ö hter Volatilit ä t an den Aktienm ä rkten sind. In einem letzten Teil werden die Roll-Renditen von Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte analysiert. Dies soll dem Leser zum besseren Verst ä ndnis der Renditen dienen. Der Autor zeigt auf, dass von den untersuchten Anlagen Kupfer und Roh ö l die beste Inflationsabsicherung bieten. Gold ist die beste Anlage in Krisenzeiten. Grunds ä tzlich weisen Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte bessere Diversifikationseigenschaften auf als Rohstoffaktien. Befinden sich jedoch die Aktienm ä rkte in einer schweren Krise, verlieren die Rohstoff-Terminkontrakte ebenfalls einen Grossteil ihrer Diversifikationseigenschaften. Schlussendlich wird festgestellt, dass Rohstoffaktien keine ebenbü rtige Alternative fü r Anlagen in Rohstoff-Terminkontrakte darstellen. Trotzdem sollte ein Investor davon absehen, vorschnell in Rohstoff-Terminkontrakte zu investieren. Aufgrund der Roll-Rendite sollte ein Investor bei einem Investitionsentscheid.

Inhaltsangabe.Einleitung: Nach der weltweiten Wiederentdeckung der Kulturpflanze Hanf und der 1996 erfolgten Aufhebung des deutschen Anbauverbotes für THC-armen Hanf, stellt sich konkret die Frage, welche Produktlinien für den Standort Deutschland in den nächsten Jahren umgesetzt werden können. Ob Hanf als nachwachsender Rohstoff eine Zukunft haben wird, hängt primär davon ab, ob kurz- bis mittelfristig Produktlinien - von Anbau, Ernte, Faseraufschluß bis hin zum marktfähigen Endprodukt - realisiert werden können, die technisch machbar sind, eine hinreichende Wertschöpfung aufweisen und ökologische Vorteile bieten. Die vorliegende Arbeit hat sich die Aufgabe gestellt, die hierfür in Frage kommenden marktfähigen Hanfproduktlinien insbesondere unter ökonomischen Gesichtspunkten zu erarbeiten und auf ihre Realisierbarkeit zu überprüfen. In der Diplomarbeit wird untersucht : - welche grundsätzlichen Eigenschaften der Pflanze unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten entscheidend sind. - die Wirtschaftlichkeit des Hanfanbaus unter besonderer Berücksichtigung der EU-Agrarbauventionspolitik. - die Wirtschaftlichkeit von Faseraufschluß und Faseraufbereitung. - welche Produktlinien ein entsprechendes Marktpotential aufweisen und auf der Basis von einheimischen Hanf unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten realisiert werden können. - konkrete empirische Untersuchung der Produktlinie Dämmstoffe und deren Bewertung, anhand von geführten Experteninterview mit Vertretern aus den Bereichen Industrie, Handel, Forschung und Entwicklung. Die Ergebnisse der Diplomarbeit ermöglichen eine Einschätzung der kurz- bis mittelfristigen Potentiale einer deutschen Hanfindustrie. Anwendungsbezogen und marktorientiert liefert die Diplomarbeit eine konkrete Entscheidungshilfe für Unternehmen, Produktentwickler, Investoren und Förderinstitutionen bzgl. der Frage welche Produktlinien hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit, Konkurrenzrohstoffe, Marktpotentiale und Ökologie als zukunftsweisend einzuschätzen sind.
Inhaltsverzeichnis:Inhaltsverzeichnis:
AbbildungsverzeichnisIII
AbkürzungsverzeichnisV
1.Einleitung1
1.1Methodische Vorgehensweise4
2.Hanf in Deutschland: Ein kultur- und industriegeschichtlicher Überblick5
3.Die Hanfpflanze (Cannabis sativa L.): Taxonomie und Biologie10
4.Die Kultivierung von Faserhanf in Deutschland12
4.1Momentane Anbauflächen und -regionen14
4.2Ansprüche an die Kultivierung und ökologische [...]
Roman

Rohstoff Uran
Deep Geologic Repositories
Kalkstein als »Kritischer« Rohstoff
Bewährte Handelsstrategien für Gold, Kaffee und Co.
Vom Rohstoff Zum Chemieprodukt
Rohstoff ElementsRohstoffRomanRohstoffRomanVom Rohstoff Zum ChemieproduktSonderausgabe zum Rohstoff-Symposium Industrial Minerals in the European MarketRohstoff- Fullmoonimprovisations 1999Râstovom Rohstoff zum ArzneimittelDAF-Rohstoff-Dienst, Etc. No. 12, 13, Sept., Nov. 1937Rohstoff NatursteinNatural building stone resourcesRohstoff- Fullmoonimprovisations 1999/2000 TryllyehavenWissen als RohstoffKlarschlammRohstoff Oder Schadstoff? : 16 Tagung : PapersStabex kontra Rohstoff-FondsHandelsstrategien für Rohstoff-FuturesTechnische Analyse und der Commitments of Traders ReportRohstoff- und kolonial-atlasA Risk-return Comparison of Commodity Stock and Futures Investments

*Als die erste Auflage dieses Buchs in Druck ging, waren Seltene Erden der breiten Öffentlichkeit nahezu unbekannt. Mittlerweile wird das Thema aber regelmäßig im Wirtschaftsteil der großen Zeitungen behandelt und rückte in den letzten Monaten auch verstärkt in der Fokus zahlreicher TV-Reportagen. Seltene Erden sind, wie der Name schon sagt, selten, finden sich aber in unzähligen Geräten – vom Handy bis zur Mikrowelle. Dieses Missverhältnis macht sie für Anleger lukrativ. Gemeinsam mit Koautor Heiko Böhmer erklärt Rohstoffexperte Christoph Brüning die Grundlagen und zeigt, welche Unternehmen für Anleger interessant sind. This volume contains 11 case studies of toxic waste repositories that use geologic isolation in order to accomplish the permanent and safe isolation of dangerous materials. It describes past and currently active facilities and also discusses generic considerations of the isolation capability of average crustal rock, apparently in an effort to convince audiences of the safety of these facilities.*

Agentur, Jobcenter & Co.
Klarschlamm
Râstov
Daten als Rohstoff
Vom Rohstoff zum Arzneimittel
Das Holz als Rohstoff

Ohne Kalkstein keine Industrialisierung? Neben Kohle und Erzen war Kalkstein der wichtigste Rohstoff der Eisen- und Stahlindustrie im 19. Jahrhundert. Sebastian Hamanns Stoffgeschichte zeigt, wie die materiellen Eigenschaften des Gesteins in die Praktiken der Verhüttung und Stahlherstellung eingebunden waren, ohne diese Praktiken zu determinieren. Sie zeigt aber auch, wie Kalkstein zu einem »kritischen« Rohstoff wurde, der kaum zu ersetzen war und die Eisen- und Stahlindustrie vor große Herausforderungen stellte - nicht nur, weil er nicht beliebig verfügbar war, sondern auch, weil die Arbeit in den Steinbrüchen zu vielfältigen sozialen Konflikten führte. Wie werden Handys hergestellt? Woraus bestehen sie? Was bedeutet es für die Umwelt, wenn immer die neusten Modelle angeschafft werden? Und was passiert mit den Geräten,wenn wir sie nicht mehr brauchen und zurückgeben? Das Buch nimmt den Leser mit auf eine spannende Reise durch das Rohstoffleben eines Handys und zeigt, wie Alltagstechnik bewusster und umweltverträglicher genutzt werden kann. Durch seine fachdidaktische Einordnung und seine wissenschaftlich fundierten Inhalte ist das Buch ideal als Grundlage für Kurse an Schulen und Hochschulen geeignet. Die Rohstoff-Expedition: Entdecke, was in (d)einem Handy steckt! wurde im Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde vom Bundesministerium für Bildung und Forschung initiiert. Die Lern- und Arbeitsmaterialien wurden von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie, des INFU – Institut für Umweltkommunikation der Leuphana Universität Lüneburg und dem Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) Potsdam entwickelt. Kopiervorlagen und ergänzende Materialien sind frei unter www.springer.com/978-3-662-44082-7 herunterladbar. Die Autoren Verantwortlich für didaktische Umsetzung: Daniel Fischer, Claudia Nemlich, Kai Niebert unter Mitwirkung von Frederike Reinermann (INFU – Institut für Umweltkommunikation der Leuphana Universität Lüneburg) Verantwortlich für Hintergrunddaten und -fakten: Katrin Biengo, Britta Bookhagen, Julia Nordmann, Maria J. Wolfens unter Mitwirkung von Katharina Kennedy (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH und „Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) Potsdam e.V.“)

Der Band enthält Beiträge und Diskussionen eines internationalen Wissenschaftlergesprächs zwischen Biologen, Medizinem, Rechtswissenschaftlern und Ethikern zu einem bresanten Thema der Wissenschaft und Gesellschaf der Gegenwart: Welches sind die biologisch-medizinischen, rechtlichen und ethischen Aspekte der embryonalen und adulten Stammzellenforschung, der entsprechenden Gentechnologie, der assistierten Fortpflanzung ...., im Zusammenhang mit der Würde und dem Status des Embryos und mit Wert und Kosten von Leben und Tod? Wie weit ist hier rechtlicher und ethischer Pluralismus erlaubt und wo sind seine Grenzen? Geringes Risiko, Top Rendite ist Ethik privatisierbar? Das ABC des Rohstoff-Handels (Die Börsenschule) Zwischen Freiheit und Kontrolle Steinkohle als Rohstoff und Energiequelle. Über Arbeiten des Max-Planck-Instituts für Kohlenforschung Die Nutzung von Daten in Wirtschaft, Diakonie und Kirche aus ethischer Perspektive Daten bilden den "Rohstoff" der Digitalisierung. Ihre umfassende Erhebung, Verknüpfung und Auswertung sind grundlegend für alle Digitalisierungsprozesse. In nahezu allen Bereichen der Gesellschaft verbinden sich mit der Nutzung von Daten Potenziale und Chancen, aber auch Risiken und Gefahren. Der vorliegende Band geht diesem Phänomen in ethischer, erkenntnistheoretischer und anthropologischer Hinsicht nach und versammelt dabei Perspektiven aus unterschiedlichen Wissenschaften und Praxisfeldern. Einen Schwerpunkt bilden theologische Zugänge und die Frage nach dem Umgang mit Daten in Wirtschaft, Diakonie und Kirche. Die Arbeit untersucht die Profitabilität technischer Trendfolgestrategien anhand von 18 an U.S.-Börsen gehandelten Rohstoff-Futures. In einem ersten Schritt werden 30 duale, gleitende Durchschnittsstrategien auf Basis historischer Preisdaten untersucht, in einem zweiten Schritt werden diese mit 4 Grenzwertpaaren eines Sentimentindices auf Basis der Netto-Kaufposition an de Markt aktiven Produzenten/Händler/ Verarbeiter verbunden. Die Produzenten/Händler/Verarbeiter sind eine von fünf, von der Commodities Futures Trading Commission (CFTC) im wöchentlich veröffentlichten Commitments of Trader (CoT) Report definierten, Marktteilnehmergruppe. Da diese Gruppe als einzige direkten Zugang zu den dem jeweiligen Future zugrundeliegenden Rohstoff hat, wird ihr markttechnisches Insiderwissen zugesprochen, welches mit Hilfe des Sentimentindices anlageseitig genutzt werden soll. Die erzielten Ergebnisse stellen die Gültigkeit der Effizienzmarkthypothese für fünf Rohstoffe in ihrer schwachen und für zwei auch in ihrer mittelstarken Form in Frage. Dieser Buchtitel ist Teil des Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeitytypischen politisch-ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

Unbekanntes Saisonales Gesammeltes
Rohstoff Elements
Natural building stone resources
Identifikation notwendiger Maschinen zur Rohstoff- und Wassergewinnung auf Mars und Mond
Hochverzug in der Baumwoll-Verarbeitung vom Rohstoff bis zum veredelten Gewebe
Technische Analyse und der Commitments of Traders Report
Der Klimawandel, der steigende CO2-Ausstoß sowie die Endlichkeit fossiler Ressourcen stellen uns und kommende Generationen vor gro ß e Herausforderungen. Ein Umdenken der Menschheit in Kombination mit neuen Technologien und Methoden der Energiegewinnung kann uns helfen, diese bevorstehenden Herausforderungen zu lö sen und die Erde fü r k ü nftige Generationen zu erhalten. Einen viel versprechenden Weg fü r die L ö sung dieser Herausforderungen stellt die Energiegewinnung aus Mikroalgen dar. Dieses Buch gibt einen Einblick in die aktuellen Verfahren und den Stand der Mikroalgentechnologie mit dem Fokus auf eine nachhaltige Energie- und Kraftstoffbereitstellung. In diesem Kontext wird sowohl auf den Organismus Mikroalge als auch auf die Zucht- und Ernteverfahren sowie verschiedene Kombinationen der technischen Verfahren eingegangen. Den Schwerpunkt stellen die aus Mikroalgen herstellbaren Endprodukte und die zur Herstellung notwendigen Stoffstr ö me dar. Anhand diverser Beispiele wird eine ö konomisch, ö kologisch und sozial nachhaltige Integration der Algenfarmen in bestehende Stoffstr ö me und Anlagen aufgezeigt. Aufgrund der Aktualit ä t des Themas ist dieses das erste Buch im deutschen Sprachraum, welches einen Einblick in diese Thematik gew ä hrt. Die Spekulation auf Rohstoffe gilt als die K ö nigsklasse des Tradings. Carsten Stork und Markus Hechler sind darin seit Jahrzehnten Profis. Ob 9/11, Immobilienblase, Finanzkrise, Niedrigzins-Superhause oder Coronavirus: Die beiden waren "live" dabei, haben die Auswirkungen beobachtet – und getradet. In diesem Buch berichten sie aber nicht nur von ihren Erlebnissen und Erfahrungen. Über die Jahre haben sie ein Trading-System entwickelt, welches alles in sich vereint, was es fü r erfolgreiches Rohstoff-Trading braucht: ausgefeilte, bew ä hrite Strategien sowie ein kluges und zuverf ä ssiges Risikomanagement. In diesem Buch zeigen sie, wie die Rohstoffen ä rkte funktionieren und wie auch der Privatanleger die Assetklasse Rohstoffe lukrativ handeln kann. Ein Preisanstieg von ü ber 400 Prozent in den vergangenen fü n f Jahren hat den Brennstoff Uran wieder in die Schlagzeilen gebracht. Die Urannachfrage ü bersteigt die F ö rdernenge bei weitem; Hauptursache ist der Kernkraftboom in Asien. Das Prim ä rmarktdefizit wird durch Abbau von Reserven ausgeglichen. Die drei gro ß en Uran-F ö rder ä nder sind Kanada, Australien und Niger. Der weltweit gr ö ß te Uranproduzent ist der kanadische Bergbaukonzern Cameco; als n ä chster Uranproduzent wird der australische Konzern Paladin Resources gehandelt. An den Rohstoff- und Finanzm ä rkten stehen risikobereiten Anlegern immer mehr neue Uran-Investmentm ö glichkeiten zur Verf ü gung.

Ökonomische und ökologische Perspektiven von Hanf (Cannabis sativa) als nachwachsender Rohstoff in Deutschland
Nachwachsender Rohstoff Mensch
Rohstoff Kind
Seltene Erden - der wichtigste Rohstoff des 21. Jahrhunderts
Wissen als Rohstoff
Rohstoff
Mit diesem bresanten Buch durchleuchtet die Erklärung von Bern (EvB) erstmals die Rolle von Schweizer Unternehmen im boomenden Rohstoff-Business und die globale Bedeutung der Rohstoffdrehscheibe Schweiz. Das faktenreiche Referenzwerk berichtet über die Hintergründe und Opfer, erklärt die Funktionsweise des Rohstoffhandels und die Konflikte in den Herkunftsländern, zeigt Alternativen und stellt Forderungen. Diese exklusiv recherchierte Darstellung eines wirtschaftspolitischen Schlüsselthemas des 21. Jahrhunderts aus Schweizer Perspektive wird zu reden geben. "Rohstoff - Das gefährlichste Geschäft der Schweiz" zeichnet ein so umfassendes wie detailliertes Bild einer mächtigen Branche, die zu den größten Globalisierungsgewinnern gehört und deren Geschäfte häufig in risikante Grauzonen führen. Mit Recherchen und Reportagen gräbt die Erklärung von Bern nach den historischen Wurzeln der Handelsdrehscheibe Schweiz, durchleuchtet skandalöse Business-Praktiken und politische Hintergründe, begibt sich in eine Kupfermine in Sambia und porträtiert die wichtigsten Schweizer Firmen und Figuren dieser diskreten Branche. Das Buch zeigt auch, wie die Rohstoff-Deals finanziert und wie Steuern umgangen werden, gibt Einblicke in die sozialen und ökologischen Folgen für die Förderländer und macht Vorschläge für mehr Gerechtigkeit in einem Milliardengeschäft, von dem wir alle abhängig sind. Als Anleger hat man nicht nur die Möglichkeit, über Termingeschäfte mit Rohstoffen zu handeln. Viele Unternehmen, die Rohstoffe fördern oder diese vertreiben sind an der Börse notiert. So kann man den hohen Risiken des spekulativen Termingeschäfts aus dem Weg gehen und in Aktien investieren. Erfahren Sie in diesem Kompendio eBook-Ratgeber, wie Sie die richtigen Rohstoff-Aktien für Ihr Investment finden. Man nehme eine Portion Rauchgas mit einem gehörigen Anteil von Kohlendioxid, leite es in einen Behälter mit bestimmten Mikroben, schüttele das ganze kräftig durch und daraus entsteht Bernsteinäure, ein Basisprodukt für Polyester und Biopolymere. Mit dieser Rezeptur alleine lässt sich das Weltklima zwar nicht retten, sie könnte aber künftig zur messbaren Verminderung des CO2-Gehalts in der Erdatmosphäre beitragen. Andere Wege erscheinen ebenfalls gangbar. Die Forschung an Technologien zum Recycling von Kohlendioxid läuft weltweit auf Hochtouren.

Handelsstrategien für Rohstoff-Futures
Rohstoff Mensch, das flüssige Gold der Zukunft?
Rohstoff - Das gefährlichste Geschäft der Schweiz
Rohstoff-Trading mit System
Rohstoff- Fullmoonimprovisations 1999/2000 Tryllyehaven
Entdecke, was in (d)einem Handy steckt

Die seelische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen sind heute geprägt von Leistung und Selektion. Das schränkt ihre freiheitliche Entfaltung erheblich ein. Um dem entgegenzuwirken, ist eine Verbreitung emotionaler Grundlagen des Denkens und der Bedeutung sicherer Kind-Eltern-Bindung unerlässlich. Der etablierten Kontrollgesellschaft muss mit neuen Mitteln begegnet werden. Das Buch zeigt, wie das Kind als "Rohstoff" genutzt, zum Wirtschaftsgut gemacht und damit die freiheitliche Entwicklung des Einzelnen eingeschränkt wird. Helmut Bonney bietet Mittel an, wie pädagogische und politische Institutionen, therapeutische Konzepte und auch die Familie selbst den Kontrollmechanismen entgegentreten können. Die so zu gewinnenden Freiheitsgrade erlauben das Werden von unverwechselbaren Persönlichkeiten und tragfähiger Solidarität. Die Leser\*innen finden dadurch den Mut, an ihre eigenen Entwicklungsmöglichkeiten zu glauben, Fantasie und Leidenschaft zu entfalten und die neuen Möglichkheiten gegen den Zwang der Kontrollgesellschaft zu nutzen. Sonderausgabe zum Rohstoff-Symposium Industrial Minerals in the European Market
Stabex kontra Rohstoff-Fonds

Essays on the Commodity Futures Markets
Eine Stoffgeschichte der Industrialisierung, 1840-1930
Wie Sie als Anleger nachhaltig profitieren