

Novembre 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

This is likewise one of the factors by obtaining the soft documents of this **Novembre 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme** by online. You might not require more grow old to spend to go to the book establishment as skillfully as search for them. In some cases, you likewise complete not discover the proclamation Novembre 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme that you are looking for. It will certainly squander the time.

However below, considering you visit this web page, it will be suitably unquestionably simple to acquire as competently as download guide Novembre 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

It will not take on many grow old as we explain before. You can get it though take effect something else at house and even in your workplace. thus easy! So, are you question? Just exercise just what we allow under as skillfully as evaluation **Novembre 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme** what you past to read!

Anselm Grün, 2011

Anselm Grün, 2011

Einfach Leben. 365 Tagesimpulse von Anselm Grün
Anselm Grün 2014-11-04
Durch das Jahr mit Anselm Grün! Einen Gedanken mit in den Tag nehmen, der trägt. Ein Wort, das uns begleitet und in der Stille weiter wirkt. Jeden Tag einmal innehalten, sich inspirieren lassen von einem weiteren Horizont: 365 Impulse von Anselm Grün, die zur Quelle neuer Kraft werden.

Mathematik - Motor der Wirtschaft
Gert-Martin Greuel 2008-04-17
In unserer technisierten Welt stoßen wir überall auf Mathematik. Sie ist eine Basiswissenschaft und der Schlüssel für bahnbrechende Innovationen. Mathematik macht viele Produkte und Dienstleistungen überhaupt erst möglich und ist damit ein wichtiger Produktions- und Wettbewerbsfaktor. In diesem Buch berichten 19 Vorstände großer Unternehmen und die Bundesagentur für Arbeit darüber, wie unverzichtbar Mathematik für ihren Erfolg heute ist. Ein spannender und lehrreicher Einblick in die Mathematik, der mit oft zitierten Vorurteilen gründlich aufräumt.

Handbuch der Dermatologie in der chinesischen Medizin
De-Hui Shen 1998

Der silberne Korridor
Harlan Ellison 1973

Die Finger tanzen
Alfred Baur 1981

Krieg der Wächter
Simon R. Green 2010
Mein Name ist Bond. Shaman Bond. Na ja, eigentlich stimmt das nicht ganz. Ich heiße Drood. Eddie Drood. Einer der grossen und mächtigen Droods. Ihr wisst schon - die Droods? Die harten, höllisch gut aussehenden Kämpfer, die es mit den Monstern der Welt aufnehmen, damit ihr unbeschwert leben könnt. Wir Droods sind die einzigen, die zwischen denen und euch stehen. Wir sind die letzte Hoffnung der Welt. Dummerweise traue ich nicht mal meiner eigenen Familie. Denn wenn ich eines weiss: Vertraue dem Falschen, und alles geht den Bach runter. Und wie es aussieht, steht mir das kurz bevor.

Elektrische Bahnen
Zarko Filipovic 2013-03-14
In diesem Buch wird eine kurzgefaßte, aber in sich geschlossene und systematische Darstellung der Technik elektrischer Triebfahrzeuge gegeben. Sie reicht von den Grundlagen über die Projektierung und den Betrieb bis hin zum Unterhalt elektrischer Bahnen. Die Einleitung beginnt mit allgemeinen Aspekten der Zugförderung und leitet zur Traktions-berechnung als Basis für die Auslegung der Triebfahrzeuge über. Der Hauptteil befaßt sich mit den Fahrmotoren sowie der elektrischen Ausrüstung von Lokomotiven und Triebwagen. Die Mechanik wird in dem für den Elektroingenieur notwendigen Rahmen erläutert, die Verbindung zu benachbarten Gebieten - wie der thermoelektrischen Traktion und den elektrischen Straßenfahrzeugen - hergestellt. Die Hinweise auf die Energieversorgung von Bahnen erfolgen ebenfalls im Hinblick auf elektrische Triebfahrzeuge. Ergänzt werden theoretische Ausführungen durch Berechnungsbeispiele und Übungsaufgaben. Im Anhang sind u.a. die Hauptdaten charakteristischer Triebfahrzeuge aufgelistet.

Ich sag nur ein Wort: Vielen Dank!
11 Freunde Verlag 2012-04-27
Die Erfolgsgeschichte geht weiter - die Kult-Rubrik von Deutschlands angesagtestem Fußballmagazin in Buchform »Beim Fußball verkompliziert sich alles durch die Anwesenheit der gegnerischen Mannschaft«, sprach Jean-Paul Sartre. Besonders kompliziert wird es für den Fußballer, wenn er sich abseits des Rasens bewegen muss. An den kleinen Herausforderungen des Alltags scheitert er viel eher als an einem Elfmeter vor 100.000 Zuschauern. Grund genug für die Redaktion des Fußball magazins 11 FREUNDE, weitere 500 erstaunliche, absonderliche Fakten zusammenzutragen - vom Denglish des Franken Lothar Matthäus über die Wirtshausrechnung des Paul Gascoigne bis hin zu Horst Hrubeschs legendärer Abschiedsrede beim Hamburger SV: »Ich sag nur ein Wort: Vielen Dank!«

"Umvolkung, Umsiedlung, rassische Bestandsaufnahme"
Detlef Brandes 2012

EVE - die Revolution der Imperien
Tony Gonzales 2010
An Bord eines Raumschiffs: Ein Mann erwacht. Er weiss nicht, wie er hierher gekommen ist oder auch nur, wer er ist - doch jemand versucht, ihn umzubringen. Lichtjahre entfernt: Ein abgebrühter galaktischer Botschafter wird mit der eigenen Vergangenheit konfrontiert und entdeckt sein Gewissen. Auf einem abgelegenen Minenplaneten: Ein Rebellenführer erfährt Unterstützung von einem ebenso rätselhaften wie einflussreichen Wesen. Ist er einen Pakt mit dem Teufel eingegangen? Diese drei Ereignisse haben scheinbar nichts miteinander zu tun - doch sie führen zur Revolution der Imperien!

Mathematik für Informatiker
Gerald Teschl 2014-03-20
In diesem Lehrbuch werden die mathematischen Grundlagen exakt und dennoch anschaulich und gut nachvollziehbar vermittelt. Sie werden durchgehend anhand zahlreicher Musterbeispiele illustriert, durch Anwendungen in der Informatik motiviert und durch historische Hintergründe oder Ausblicke in angrenzende Themengebiete aufgelockert. Am Ende jedes Kapitels befinden sich Kontrollfragen, die das Verständnis testen und typische Fehler bzw. Missverständnisse ausräumen. Zusätzlich helfen zahlreiche Aufwärmübungen (mit vollständigem Lösungsweg) und weiterführende Übungsaufgaben das Erlernte zu festigen und praxisrelevant umzusetzen. Dieses Lehrbuch ist daher auch sehr gut zum Selbststudium geeignet. Ergänzend wird in eigenen Abschnitten das Computeralgebrasystem Mathematica vorgestellt und eingesetzt, wodurch der Lehrstoff visualisiert und somit das Verständnis erleichtert werden kann.

Das Nummernkonto
Christopher Reich 2004

Katastrophen
François Walter 2010
Naturkatastrophen - Erdbeben, Vulkanausbrüche, Fluten, Stürme, Erdrutsche - sind das schlechthin Sinnlose, das dem menschlichen Geist begegnet und immer unfassbar bleibt. Katastrophen haben keine Geschichte. Unwandelbar, unabwendbar, unberechenbar brechen sie durch die ganze Naturgeschichte hindurch über die Menschheit herein und bleiben unbegreiflich. Kann man aus ihnen lernen? Und wenn ja, was? Menschen haben unter Aufbietung aller intellektuellen Kräfte immer auf das Erlebnis von Naturkatastrophen reagieren müssen, sie haben immer versucht, doch einen Sinn zu finden: Strafe Gottes, Prüfung der Gottesfürchtigen oder der Gerechten, Ansporn zur Aufbietung aller dem Menschen möglichen Entwicklung technischer oder moralischer Art. Eine Geschichte der Katastrophenbewältigung, wie sie der Genfer Historiker François Walter schreibt, steht also weit jenseits von modischem Katastrophismus und schön gruseligler Heraufbeschwörung aller möglichen und unumgänglichen Apokalypsen. Sie erweist vielmehr, dass die Antworten des 16. oder 18. Jahrhunderts auf das Unbegreifliche nicht etwa wertlos oder unbedeutend sind, bloß weil die Naturwissenschaft ein paar Schritttchen weitergekommen ist: Auch der Tsunami zu Weihnachten 2004 bleibt sinnlos. Allein die abgewogene historische Darstellung dieser Kulturgeschichte lehrt, Naturkatastrophen zu unterscheiden, mit ihnen umzugehen, und vor allem, von diesen Katastrophen die menschengemachten, keineswegs katastrophennmäßig unberechenbar hereinbrechenden Risiken ökologischen Wandels z. B. des Weltklimas im Treibhauseffekt abzugrenzen.

Distributionen und Hilbertraumoperatoren
Philippe Blanchard 1993-09-21
Das Buch bietet eine Einführung in die zum Studium der Theoretischen Physik notwendigen mathematischen Grundlagen. Der erste Teil des Buches beschäftigt sich mit der Theorie der Distributionen und vermittelt daneben einige Grundbegriffe der linearen Funktionalanalysis. Der zweite Teil baut darauf auf und gibt eine auf das Wesentliche beschränkte Einführung in die Theorie der linearen Operatoren in Hilbert-Räumen. Beide Teile werden von je einer Übersicht begleitet, die die zentralen Ideen und Begriffe knapp erläutert und den Inhalt kurz beschreibt. In den Anhängen werden einige grundlegende Konstruktionen und Konzepte der Funktionalanalysis dargestellt

novembre-2013-maths-edexcel-gcse-mark-scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

November 2013 Maths Edexcel Gcse Mark Scheme

und wichtige Konsequenzen entwickelt.

Ich mag dich sehr, ich hab dich lieb
Hermien Stellmacher 2006
Alle sagen, dass es ganz toll ist, eine kleine Schwester zu bekommen. Doch das stimmt ja gar nicht, denkt sich Leon enttäuscht. Die Kleine kann nur schreien und Mama hat keine Zeit mehr für ihn. Aber dann lernt Leon Max und Anna kennen und erlebt, wie sch

Nuhr auf Sendung
Dieter Nuhr 2011

Die Erscheinungen von Kibeho
Immaculée Ilibagiza 2017-05-15

Mathematisches Denken
T.W. Körner 2013-08-13
Dieses Buch wendet sich zuallererst an intelligente Schüler ab 14 Jahren sowie an Studienanfänger, die sich für Mathematik interessieren und etwas mehr als die Anfangsgründe dieser Wissenschaft kennenlernen möchten. Es gibt inzwischen mehrere Bücher, die eine ähnliche Zielstellung verfolgen. Besonders gern erinnere ich mich an das Werk Vom Einmaleins zum Integral von Colerus, das ich in meiner Kindheit las. Es beginnt mit der folgenden entschiedenen Feststellung: Die Mathematik ist eine Mausefalle. Wer einmal in dieser Falle gefangen sitzt, findet selten den Ausgang, der zurück in seinen vormathematischen Seelenzustand leitet. ([49], S. 7) Einige dieser Bücher sind im Anhang zusammengestellt und kommen tiert. Tatsächlich ist das Unternehmen aber so lohnenswert und die Anzahl der schon vorhandenen Bücher doch so begrenzt, daß ich mich nicht scheue, ihnen ein weiteres hinzuzufügen. An zahlreichen amerikanischen Universitäten gibt es Vorlesungen, die gemeinhin oder auch offiziell als „Mathematik für Schöngeister“ firmieren. Dieser Kategorie ist das vorliegende Buch nicht zuzuordnen. Statt dessen soll es sich um eine „Mathematik für Mathematiker“ handeln, für Mathema tiker freilich, die noch sehr wenig von der Mathematik verstehen. Weshalb aber sollte nicht der eine oder andere von ihnen eines Tages den Autor dieses 1 Buches durch seine Vorlesungen in Staunen versetzen? Ich hoffe, daß auch meine Mathematikerkollegen Freude an dem Werk haben werden, und ich würde mir wünschen, daß auch andere Leser, bei denen die Wertschätzung für die Mathematik stärker als die Furcht vor ihr ist, Gefallen an ihm finden mögen.

Mathematik aus dem Hinterhalt
Louis A. Graham 1981-01-01
Wenn ich auf meine iiber 25-jährige Arbeit als Leiter einer mathema tischen Kolumne im "Graham Dial" zurUckblicke, so sehe ich gerade in den iiberraschenden Problemlasungen der Leser die schanste Aner kennung fiir meine Bemiihungen. Die Mehrzahl der Aufgaben waren Originalbeiträge, und in den meisten Fallen waren die pramierten Lasungen der Leser besser als die Lasung des Problemstellers. Haufig wurden durch solche Lasungen neue Aspekte des Problems erkennbar, oder es wurden neue interessante Zusammenhänge erschlossen. In diesem Buch bringen wir eine Auswahl von Problemen, bei denen der erwahnte Dberraschungseffekt bei der Lasung besonders deutlich wird. Dies auGert sich etwa durch einen ungewöhnlichen La sungsansatz, der nicht nur zur Vereinfachung der Lasung beiträgt, sondern auch zu einer erweiterten Sicht des Problems fiihrt und zum Teil von einem esoterischen Hauch begleitet ist, der vielen Mathematiker herzen so lieb ist. Eine technische Bemerkung: Nach jeder Problemstellung wird die Losung durch dieses Wort in fetten Buchstaben angekiindigt. Wer also die Aufgabe selbständig lasen machte, soli an dieser Stelle das Buch besser zuklappen und erst später die Lasungen vergleichen. Zur Auflockerung des Textes dienen die eingestreuten illustrierten Verse!, die von Lesem stammen, und in amisanter Weise eine bekannte Formel in Gedichtform darstellen. L. A. Graham 1) Diese wurden, urn den originellen Reiz nicht zu zerstören, in der englischen Sprache belassen (Anrn. des Obersetzers) V Inhaltsverzeichnis Das Linsen-Nomogramm 2 Pick beim Grundstücksmakler 3 Geldwechseln beim Einkauf , 10 4 Bierdeckelgeometrie 15 17 5 Mathematik am Briefmarkenautomat . 6 Die gekreuzten Leitern 21 7 Die unaufmerksame Sekretarin .

DIE WUNDERKAMMER DER DEUTSCHEN SPRACHE
Thomas Böhm 2019

Mathematik-Problemlösungen mit MATHCAD und MATHCAD PRIME
Hans Benker 2013-02-12
Das Buch dient als Einführung in die Mathematikprogramme MATHCAD und MATHCAD PRIME und als Handbuch beim praktischen Einsatz. Im ersten Teil werden Aufbau, Arbeitsweise und Einsatzmöglichkeiten von MATHCAD und MATHCAD PRIME ausführlich erläutert, wobei die Programmiermöglichkeiten berücksichtigt werden. Im zweiten Teil wird die Anwendung von MATHCAD und MATHCAD PRIME in Grundgebieten der Mathematik und im dritten Teil in wichtigen Spezialgebieten der Mathematik beschrieben und an zahlreichen Beispielen illustriert. Die Beispiele des Buches lassen sich als Vorlagen für praktisch anfallende Berechnungen verwenden.

Endspurt Vorklinik: Histologie
L42 AG 2020-04-08
Die erste große ärztliche Prüfung und endlich die Vorklinik abschließen: Die Endspurt-Skriptenreihe bereitet dich ideal aufs Physikum vor – auch in der fünften Auflage wieder komplett überarbeitet und aktualisiert durch neue Prüfungsinhalte. - Mit den Endspurt-Skripten hast du eine präzise Zusammenfassung des prüfungsrelevanten Stoffs. Die Inhalte, zu denen das IMPP seit Frühjahr 2010 Fragen gestellt hat, sind im Text gelb hervorgehoben. - Jedes Skript ist in überschaubare, thematisch zusammengehörende Lernpakete aufgeteilt. - Lerntipps unterstützen dich beim strukturierten Lernen, und mit den Rechenbeispielen kannst du mathematisch ausgerichtete Prüfungsaufgaben einüben. - In den Fazit-Kästen sind die wichtigsten Kernaussagen des Textes noch einmal komprimiert und prägnant zusammengefasst. Unter www.thieme.de/endspurt findest du Aktualisierungen zu den Endspurt-Skripten und zahlreiche Prüfungstipps. Ob alles sitzt, weißt du erst, wenn du gekreuzt hast. Deshalb findest du in via medici die passenden IMPP-Fragen zu jedem Lernpaket. Das Histologie-Skript umfasst die allgemeine Gewebelehre sowie die mikroskopische Anatomie der Organ- und Funktionssysteme. Die Zytologie wird im Biologie-Skript behandelt.

Cottage mit Aussicht
Katie Fforde 2009
Anna hat das große Los gezogen: Gerade ist sie stolze Besitzerin eines wunderschönen denkmalgeschützten Häuschens geworden. Endlich kann sie ihre Ideen verwirklichen, voller Elan begibt sie sich an die Renovierung. Leider ist der Vorsitzende der Baubehörde, der raubeneigige Rob, ebenfalls sehr kreativ, wenn es darum geht, Annes Pläne zu durchkreuzen ...

NS-Provenienzforschung und Restitution an Bibliotheken
Stefan Alker 2017-01-01
Die Suche nach in der NS-Zeit geraubten Büchern und ihre Restitution beschäftigt manche Bibliotheken schon seit Jahren, andere bisher noch nicht. Doch die NS-Provenienzforschung ist kaum abschließbar: Auch in Zukunft gibt es neue Hinweise und kommen potenziell betroffene Bücher in die Bibliotheksbestände. Das Buch bietet BibliotheksmitarbeiterInnen und Interessierten ein Grundverständnis der Problematik und das Rüstzeug, um bedenkliche Fälle in der alltäglichen Arbeit zu erkennen und zu behandeln. Es zeigt, wie Provenienzforschung in die Organisation integriert werden kann, wie betroffene Bücher sowie die rechtmäßigen EigentümerInnen identifiziert werden können, wie die einzelnen Fälle und Exemplare bearbeitet werden und wie wichtig dabei die Verbreitung der Forschungsergebnisse und die Vernetzung mit anderen ist.

Das Lexikon der deutschen Filmstars
Adolf Heinzlmeier 2003

jQuery von Kopf bis Fuß
Ryan Benedett 2012-06-01
Was können Sie mit diesem Buch lernen? Haben Sie sich jemals ein jQuery-Buch gewünscht, für das Sie keine JavaScript-Kenntnisse brauchen? Haben Sie schon davon gehört, dass jQuery Ihnen helfen kann, Websites und -applikationen interaktiver zu machen, ohne so recht zu wissen, wo Sie anfangen sollten? jQuery von Kopf bis Fuß ist Ihr Express-Ticket für die Erstellung interaktiver Websites, die sich wie richtige Applikationen anfühlen. Was ist an diesem Buch so besonders? Wir sind der Meinung, Ihre Zeit ist zu kostbar, als sie mit dem Kampf um neues

Wissen zu verschwenden. Neueste Erkenntnisse aus Kognitionswissenschaften und Lerntheorie wurden eingesetzt, um eine Lernerfahrung zu schaffen, die mehrere Sinne anspricht. Anstelle von Textwüsten, die vielleicht als Schlafmittel taugen, verwendet jQuery von Kopf bis Fuß ein Format mit vielen visuellen Reizen, wodurch Sie sich die Inhalte fast schon direkt ins Hirn laden können. Lernen Sie die Grundlagen von jQuery, inklusive Selektoren, Effekten und Animationen. Manipulieren Sie das DOM mit Leichtigkeit und Präzision. Meistern Sie wichtige JavaScript-Konzepte wie Funktionen, Objekte, Variablen und mehr. Kombinieren Sie jQuery, Ajax und PHP, um daraus ansprechende, interaktive Web-Applikationen zu erstellen.

Integrierte Digitale Schaltungen Heinrich Klar 2015-04-21 Behandelt wird der Entwurf von digitalen, integrierten MOS-Bausteinen. Der Leser wird in die Lage versetzt, für die jeweilige Anwendung die günstigste Schaltungstechnik auszuwählen und anzuwenden und so das optimale Ergebnis zu erzielen. In deutscher Sprache wird erstmalig die technologieorientierte und die systemorientierte Schaltungstechnik gemeinsam und zusammenhängend dargestellt.

In den Fängen der Leidenschaft Kat Martin 2015-08-21 Schon auf den ersten Blick ist Dominic Edgemont, der Lord von Nightwyck, dem feurigen Temperament seiner schönen Gefangenen verfallen. Die wilde Catrina weigert sich jedoch energisch, sich seinem Willen zu unterwerfen. Doch bald schon besiegen Liebe und Verlangen ihren Rachedurst. Der verwegene Dominic ahnt nicht, dass ihre Wege sich schon bald wieder kreuzen werden – und dann wird er zum Gefangenen seiner geheimnisvollen Geliebten werden ...

Nuclear Electronics Emil Kowalski 2013-03-08 Electronics is the most important tool in nuclear radiation metrology. Without electronic instruments most of the problems concerned with measurement in pure or applied nuclear research, radiation protection or the use of radioactive isotopes in industrial process control would remain unsolved. Conversely, the radiation metrology was one of the first areas, if not the first, outside communications in which electronic devices were successfully employed. The quantum nature of nuclear radiations deter mined the need to work with pulse-type signals and thus contributed substantially to the establ.

Mathematik in der Betriebswirtschaft Lothar Walter 2011-12-01 Mit diesem Buch wird den Studierenden im Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre die an die Belange der Wirtschaftswissenschaft ausgerichteten notwendigen mathematischen Grundlagen nahe gebracht. Diese ausgewählten mathematischen Grundlagen schaffen die Basis für ein weiteres erfolgreiches Studium der Betriebswirtschaftslehre und auch Volkswirtschaftslehre. Aufbauend auf den allgemeinen Kenntnissen der Schulmathematik durch die gymnasiale Ausbildung ist es das Ziel, durch die universitäre Ausbildung die Kenntnisse der Schulmathematik zu verfestigen, auszubauen und konkret auf ökonomische Fragestellungen anzuwenden. Es ist nicht das Ziel, mathematische Beweise zu führen, sondern die Mathematik als Hilfsmittel für die Wirtschaftswissenschaft zu verstehen.

Mathematik in der Chemie K. Jug 2013-03-08

Praktische Pferdemaassage 2000

Alles Ist Nur Symbol Pier Carlo Bontempelli 2019-12-09 Wie wird die Soziologie der symbolischen Macht in Thomas Manns Buddenbrooks dargestellt? Pier Carlo Bontempelli analysiert bedeutende Motive und Situationen des Romans, indem er Manns Strategie zur Positionierung innerhalb des literarischen Feldes seiner Zeit untersucht. In seiner Sozioanalyse liefert er eine kritische Lesart ausgewählter Episoden, Figuren und Themenkonflikte des Romans, um

damit Manns komplexes Netzwerk der Distinktionen, sozialen Klassifizierungen und Herrschaftsdynamiken zu erfassen. Abschlieaend wird die symbolische Ordnung des Romans in Bezug auf den Begriff der Arbeitsethik analysiert, wobei die Buddenbrooks in den Kontext zweier Meister des protestantischen Burgertums der Zeit gestellt werden: Max Weber und Werner Sombart.

Grundriß der Neurophysiologie Robert F. Schmidt 2013-03-13

MATHEMATICA kompakt Hans Benker 2016-10-15 Dieses Buch bietet eine kurze und verständliche Einführung in das Softwarepaket MATHEMATICA und zeigt dessen Anwendung auf Problemstellungen aus der Ingenieurmathematik. Zunächst werden der Aufbau, die Arbeitsweise und die Möglichkeiten von MATHEMATICA näher beschrieben. Anschließend wird dieses Grundwissen auf die Grundlagen der Ingenieurmathematik, z.B. Matrizen, Differential- und Integralrechnung, angewendet. Der letzte Teil des Buches widmet sich den fortgeschrittenen Themen der Ingenieurmathematik. Dabei werden Differentialgleichungen, Transformationen, Optimierung, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik behandelt.Die Berechnungen werden jeweils ausführlich dargestellt und an zahlreichen Beispielen illustriert.

NRW-Lexikon Barbara Budrich 2013-04-17 Nordrhein-Westfalen ist eines der 16 Länder, die seit der Deutschen Vereini gung von 1990 die Bundesrepublik Deutschland bilden. Es feierte im August 1996 den 50. Jahrestag seiner Gründung: Am 23. Au gust 1946 wurden gemäß einer Verordnung der britischen Besatzungsmacht die beiden ehemaligen preußischen Provinzen Rheinland und Westfalen zum Land Nordrhein-Westfalen zusammengefügt (unter Weglassung der Regierungsbe zirke Trier und Koblenz, während das Land Lippe-Detmold kurz darauf hinzu kam). 2 Nordrhein-Westfalen ist der Fläche nach (rd. 34.000 km) das viertgrößte Land der Bundesrepublik hinter Bayern, Niedersachsen und Baden-Württem berg. Es übertrifft aber alle an Bevölkerungszahl. Mit annähernd 18 Millionen leben hier so viele Menschen wie heute in den neuen Ländern. NRW liegt innerhalb der (neuen) Bundesrepublik etwas näher zum westli chen Rand als zur Mitte, während es vor der Deutschen Vereinigung das geo graphische Zentrum bildete. Aber europäisch gesehen hat sich die Zentrallage durch die Vereinigung nicht verändert. Günstig ist diese Lage besonders für die Wirtschaft, die für ihre Ex- und Importe kurze Wege hat. NRW ist ein reiches Land: reich an Gütern und an Wirtschaftskraft, reich an kulturellen und an Bildungseinrichtungen. Es liegt in vielerlei Hinsicht in Deutschland an der Spitze. Zugleich hat NRW aber auch viele Probleme zu be wältigen. Es sind Probleme, die auch andere Bundesländer und Europa betref fen: Strukturwandel, Arbeitslosigkeit und Umweltschäden.

Beim zweiten Kuss wird alles besser - Nicola Doherty 2016-04-18 Ein hinreißender Roman über zweite Chancen, zweite Dates und zweite Küsse ... Zoe Kennedys Leben läuft momentan nicht gerade nach Plan. Von ihrem Job ist sie nicht sonderlich begeistert, von ihrem Freund David zwar umso mehr, der hat sie aber verlassen. Aus guten Gründen, das muss sogar Zoe einsehen, denn besonders nett war sie nicht zu ihm. Eines nachts liegt sie wach in ihrem Bett und wünscht sich nichts mehr, als noch einmal von vorn anfangen zu können. Und dann wacht sie am nächsten Morgen auf und ist fünf Monate in der Zeit zurückgereist. Jetzt hat sie die Chance, alles besser zu machen und die perfekte Freundin zu werden! Aber wie macht man eigentlich alles besser?

Lifestyle Toujours Lars Distelhorst 2008