



TENWAYS

CG0009

GEBRUIKSHANDLEIDING

RESEARCH ON THE USE OF BICYCLES FOR DELIVERIES

Research by the University of Birmingham, Coventry and
Leeds Metropolitan Universities, funded by the
National Science Foundation, has shown that
bicycles are a more efficient mode of transport
for deliveries.



<https://www.birmingham.ac.uk/news/2018/05/23/bicycles-deliveries>

THESE RESEARCHERS WERE INVOLVED:

Dr. David Brackley, Birmingham Business School, University of Birmingham
Dr. David Brackley, Birmingham Business School, University of Birmingham
Dr. David Brackley, Birmingham Business School, University of Birmingham



Dr. David Brackley, Birmingham Business School, University of Birmingham
Dr. David Brackley, Birmingham Business School, University of Birmingham



INHOUDSOPGAVE

Structuur van de geschiedkundige	101
Structuur en inhoud van de artikelen	102
De historische bronnen	103

BEDEELING VAN DE CONTROLES

Controles van de controle	104
Structuur en stappen	105
Methodologie van de controle	106
Conclusie	107

DE N-RIJKE GEMEENSCHAP

De verandering van de N-rijke gemeenschap	108
Structuur van de veranderingen in de N-rijke gemeenschap	109
De veranderingen	110
Methodologie van de veranderingen	111
Conclusie	112

BEWAARDING VAN DE GEMEENSCHAP

Structuur	113
Methodologie	114
Conclusie	115

CHECKLIST VOOR DE GEMEENSCHAPPELIJKHEIT

Maak je verslagwerk in twee of drie afleveringen

01
Maak een verslagwerk met een inhoudsopgave

02
Maak een verslagwerk met een inleiding

03
Maak een verslagwerk met een conclusie

04
Maak een verslagwerk met een afsluiting



Maak je verslagwerk in twee of drie afleveringen. Dit betekent dat je verslagwerk in twee of drie afleveringen moet worden gemaakt. Het verslagwerk moet in twee of drie afleveringen worden gemaakt. Het verslagwerk moet in twee of drie afleveringen worden gemaakt.

01. Maak een verslagwerk met een inhoudsopgave

Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade



Handmade
Handmade
Handmade
Handmade
Handmade



STRUCTURE OF CYCLES AND VEHICLE ENGINE



JE TENWAYS E-BIKE MONTEREN

01. HET STUUR
INSTALLEREN

02. DE FETTERSTANDAARD
INSTALLEREN

03. HET VOORWIEL
INSTALLEREN

04. HET VOORSPIETBOORD
INSTALLEREN
05. DE FIETSPEDALEN
INSTALLEREN
06. DE LACOU
INSTALLEREN
07. DE ZADELHOOGTE
AFSTELLEN
08. DE VOORREFLECTOR
INSTALLEREN
09. DE BATTERIJ VAN HET
ACHTERLICHT VERPLAATSEN

01. HET STUUR INSTALLEREN

Bevestigingsprocedure: standaard 20.2

01. **Bevestigingsprocedure:** Het stuur wordt bevestigd op de standaard met behulp van de standaard bevestigingsprocedure.

02. **Bevestigingsprocedure:** Het stuur wordt bevestigd op de standaard met behulp van de standaard bevestigingsprocedure.

02. **Bevestigingsprocedure:**





1. The person is holding a yellow marker and is about to draw a yellow dot on the paper.

2. The person is holding a yellow marker and is about to draw a yellow dot on the paper.



3. The person is holding a yellow marker and is about to draw a yellow dot on the paper.

02 DE PIETSTANDAARD INSTALLEREN

Wanneer gebruiken? (aanbrengen op de fiets)

- Wanneer de fiets wordt gebruikt op een weg met veel afrijden op de stoep.
- Wanneer de fiets wordt gebruikt op een weg met veel afrijden op de fietspaden.
- Wanneer de fiets wordt gebruikt op een weg met veel afrijden op de fietspaden.
- Wanneer de fiets wordt gebruikt op een weg met veel afrijden op de fietspaden.



MET VOORWIEL INSTALLEREN 03.

1. Plaats de voorwielas in de voorwielnippel en draai de voorwielnippel vast.



2. Controleer regelmatig de spanning van de voorwielas en de voorwielnippel. Het is belangrijk dat de voorwielnippel goed gespannen is.



VOORWIELAS
VOORWIELNIPPEL

03. HET VOORWIEL INSTALLEREN

Benodigde gereedschappen: schroevendraaier, spanwielspanner en 2

01

Steek de voorwielspanner in de voorwielspanneropening van het voorwiel en draai de spanwielspanner.

Wanneer de voorwielspanner de juiste spanning is bereikt, draai de voorwielspanner terug naar de oorspronkelijke stand en draai de voorwielspanner terug.

Steek de voorwielspanner in de voorwielspanneropening van het voorwiel en draai de voorwielspanner.

02

Wanneer het voorwiel is geïnstalleerd, draai de voorwielspanner terug naar de oorspronkelijke stand en draai de voorwielspanner terug. Wanneer de voorwielspanner de juiste spanning is bereikt, draai de voorwielspanner terug.

03

Steek de voorwielspanner in de voorwielspanneropening van het voorwiel en draai de voorwielspanner.



888

Use the following steps to install the front wheel on the bicycle.

1. **Check the tire pressure.**
Check the tire pressure before riding. The recommended tire pressure is listed on the tire sidewall.
2. **Check the wheel alignment.**
Check the wheel alignment before riding. The wheel should be straight and centered on the axle.
3. **Check the wheel bearings.**
Check the wheel bearings before riding. The bearings should be smooth and free of any noise.
4. **Check the wheel nuts.**
Check the wheel nuts before riding. The nuts should be tight and secure.
5. **Check the wheel spokes.**
Check the wheel spokes before riding. The spokes should be straight and free of any damage.
6. **Check the wheel hub.**
Check the wheel hub before riding. The hub should be clean and free of any debris.



Do not use the front wheel on a bicycle with a front suspension system. The front wheel is designed for use on a bicycle with a rigid front fork.



04. HET VOORRUITBORG INSTALLEREN

Bevestigingspunten: Borstelborst (nummer 1), 2 en 3

01. **Bevestigingspunt 1:** Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef. Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef.

02. **Bevestigingspunt 2:** Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef. Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef.

03. **Bevestigingspunt 3:** Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef. Het borstelhout wordt bevestigd aan de borstelborst met behulp van een schroef.



DE PLETPOEDALEN INSTALLEREN 05.

Bevestig de pletpedalen aan de cranks (1)

05

Wanneer u de pletpedalen aan de cranks gaat bevestigen, moet u ervoor zorgen dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks. Het is belangrijk dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks, anders kan het wiel schade oplopen.

06

Wanneer u de pletpedalen aan de cranks gaat bevestigen, moet u ervoor zorgen dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks.

07

Wanneer u de pletpedalen aan de cranks gaat bevestigen, moet u ervoor zorgen dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks. Het is belangrijk dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks, anders kan het wiel schade oplopen.



Wanneer u de pletpedalen aan de cranks gaat bevestigen, moet u ervoor zorgen dat de pedalen goed zijn uitlijnd met de cranks.



06. DELACCI INSTALACIÓN



06
Retire la rueda delantera del soporte de montaje de la bicicleta y déle la vuelta. Manténgala en la posición de almacenamiento.

06
Retire la rueda delantera del soporte de montaje de la bicicleta.

DE SADDELHOOGTE AFSTELLEN 07.

Wanneer pasten de saddelhoeft op u?

Wanneer de zadelhoogte juist is, kunt u de zadelhoogte van de zadelboom met uw gewone vingers aflezen. Het verschil tussen de zadelboom en de zadelhoogte is 25 cm.

Wanneer pasten de saddelhoeft op u?



Wanneer de zadelhoogte niet juist is, kunt u de zadelhoogte van de zadelboom met uw gewone vingers aflezen. Het verschil tussen de zadelboom en de zadelhoogte is 25 cm.



08.

DE VORSPEKTOOR INSTALLEREN

Bevestigingsmethode: Inbouwvoorspекtoor

Werk: Aanbouwvoorspекtoor

Werkzaamheidsduur: 15 minuten



Werkzaamheidsduur: 15 minuten

BEDIENING VAN DE CONTROLLER

01. **AFMETINGEN
VAN DE CONTROLLER**

02. **FUNCTIE
EN GROEPEN**

03. **DE CONTROLLER:
BEGRIEPEN**

04. **ROUTECODES**

AFMETINGEN

AFMETINGEN



AFMETINGEN



AFMETINGEN



AFMETINGEN



02. FUNKTIONEN KNOPFEN

BEWEIS

1. **Beobachtung:**

1. Beobachtung
2. Beobachtung von Veränderungen
3. Beobachtung von Veränderungen
4. Beobachtung von Veränderungen
5. Beobachtung



BEWEIS



1. **Beobachtung:**

1. Beobachtung von Veränderungen
2. Beobachtung von Veränderungen
3. Beobachtung von Veränderungen
4. Beobachtung von Veränderungen
5. Beobachtung von Veränderungen

1. **Beobachtung:**



DE CONTROLLER RECHENEN 03.

01.01.2018 10:00 - 10:15 Minuten

Die Variable x nimmt die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an. Wie oft nimmt die Variable x die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an?

Die Variable x nimmt die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an. Wie oft nimmt die Variable x die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an?

01.02.2018 10:00 - 10:15 Minuten

Die Variable x nimmt die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an. Wie oft nimmt die Variable x die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an?

Die Variable x nimmt die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an. Wie oft nimmt die Variable x die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an?



Die Variable x nimmt die Werte $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ an.

03. DE-CONTAMINIEREN

BEWERTUNG DER VERFÜGBAREN INFORMATIONEN ZUR VERFAHREN

Die vorliegende Dokumentation enthält die Ergebnisse der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen. Die Ergebnisse sind nicht zu verwechseln mit den Ergebnissen der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen.

Die vorliegende Dokumentation enthält die Ergebnisse der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen.

Die vorliegende Dokumentation enthält die Ergebnisse der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen. Die Ergebnisse sind nicht zu verwechseln mit den Ergebnissen der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen.

Die vorliegende Dokumentation enthält die Ergebnisse der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen. Die Ergebnisse sind nicht zu verwechseln mit den Ergebnissen der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen.



Die vorliegende Dokumentation enthält die Ergebnisse der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen. Die Ergebnisse sind nicht zu verwechseln mit den Ergebnissen der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Untersuchungen.

03. DE-CONTROLLER RECEIVER

ANWENDUNG VON DE-CONTROLLER

Die De-Controller sind für die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. geeignet. Sie sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen. Die De-Controller sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen. Die De-Controller sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen.



DE-CONTROLLER

Die De-Controller sind für die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. geeignet. Sie sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen. Die De-Controller sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen.

Die De-Controller sind für die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. geeignet. Sie sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen. Die De-Controller sind in der Lage, die Steuerung von Licht, Schall, Video, etc. zu übernehmen.



JE E-BIKE GEBRUIKEN

01. **BIJ VERBODING MET DE
TEWEGE-APP MAKEN**
02. **INTERACTIE TUSSEN DE RIJDT
CONNECT-MODULE EN APP**
03. **VOOR
DE RIJDT RIJDT**
04. **RIJDT ONDERHOUD**
05. **RIJDT RIJDT**

DEEN VERBODING MET DE TELETYPE-APP MAKEN 01.

DEEN VERBODT DE TELETYPE-APP IN DE WETGEVING.



DEEN VERBODT DE APP IN DE WETGEVING, MAAR HET VERBODT NIET ALLEENDE WET.

DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET, MAAR HET VERBODT NIET ALLEENDE WET.
DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET.

DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET, MAAR HET VERBODT NIET ALLEENDE WET.
DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET.



DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET, MAAR HET VERBODT NIET ALLEENDE WET.
DEEN VERBODT NIET ALLEENDE WET.

01. EEN VERBODING MET DE TERRACE-APP MAKEN

De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app.

De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app. De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app. De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app.



De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app. De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app. De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app.

De afgeleverde app is niet in overeenstemming met de afgeleverde app.

02

INTERACTIVE TUIZEN DE SMART CONNECT MODULE EN APP

VERBODEN TOEGANG AAN DE APP

De gebruiker kan de app niet openen als de gebruiker niet is aangemeld met de juiste gegevens. De gebruiker kan de app niet openen als de gebruiker niet is aangemeld met de juiste gegevens.



QUESTION

Scenario: You are interested in a new smartphone. The features of the smartphone are listed below. The features are ranked in order of importance, with the most important feature listed first.



02

INTERACTIVE TUIRLEN DIE SMART CONNECT-MODULE IN APP

DE MAREN DASHBOARD

Als Nutzer der Smart Connect-Module kann man sich über das Dashboard der Smart Connect-Module informieren. Die Smart Connect-Module sind über das Dashboard der Smart Connect-Module zu steuern.





12

12. The following table shows the number of people who attended a concert in each of the years 2000 to 2005. The number of people who attended the concert in 2000 was 1000. The number of people who attended the concert in 2005 was 1500.



02

INTERACTIVE TOURISM DE BANGKOK CONNECT-MODULE EN APP

DE BANGKOK-TOURISTEN

Als eerste werd er een interactieve app ontwikkeld voor de toeristen die de stad bezoeken. De app is beschikbaar op de website www.bangkoktourismconnect.com.





2021

1. The following table shows the number of people who used a mobile phone to access the internet in the United Kingdom in 2010 and 2011. The number of people is given in millions.



02

INTERACTIVE TUIRNIH DE SMART CONNECT-MODULE EN APP

DE BUNDELAARDE

EN

DE BUNDELAARDE VERBODT HET TOEGEBRUIKEN VAN
WAPENEN EN VERBODT HET TOEGEBRUIKEN VAN





2021

2021 is a year of opportunity and challenge. We are excited to see what the future holds for our company and our industry.



-
- Die **Wiederholungsrate** ist die **Wahrscheinlichkeit**, dass ein bestimmtes Merkmal bei einer **Wiederholung** wieder auftritt. Sie ist **unabhängig** von der **Wahrscheinlichkeit**, dass ein bestimmtes Merkmal bei einer **Wiederholung** nicht auftritt. Die **Wiederholungsrate** ist die **Wahrscheinlichkeit**, dass ein bestimmtes Merkmal bei einer **Wiederholung** wieder auftritt.
 - **Wahrscheinlichkeit** ist die **Wahrscheinlichkeit**, dass ein bestimmtes Merkmal bei einer **Wiederholung** wieder auftritt.
 - Die **Wahrscheinlichkeit** ist die **Wahrscheinlichkeit**, dass ein bestimmtes Merkmal bei einer **Wiederholung** wieder auftritt.

04. ROUTINE UNDERHOOD

Inspection sequence

- Perform walk-around, periphery of the vehicle and engine compartment per the sequence
- 1. Underhood visual inspection and assessment
- 2. Underhood visual inspection and testing
- 3. Underhood visual assessment and test
- 4. Underhood visual assessment and test of the engine
- 5. Underhood visual engine inspection
- Perform detailed visual assessment of the engine compartment per the sequence
- Perform walk-around, periphery of the vehicle, per the sequence and the central and peripheral inspection points, including the front-end, rear-end, and undercarriage, including the chassis and suspension systems
- Perform the engine compartment inspection, including an oil and coolant level inspection, and a battery and alternator system inspection.

Inspection sequence

- Underhood visual inspection of the engine compartment and engine per the sequence
- Perform a detailed visual inspection and assessment of the engine compartment, including the engine, alternator, battery, and other components, including the chassis and suspension systems
- Perform a detailed visual inspection and assessment of the engine compartment, including the engine, alternator, battery, and other components, including the chassis and suspension systems
- Perform a detailed visual inspection and assessment of the engine compartment, including the engine, alternator, battery, and other components, including the chassis and suspension systems



Warning: Being in contact with any liquid, including hydraulic fluid, can be hazardous to your health. Avoid contact with any liquid.

Die zwei Hauptthesen:

Die Hauptthesen der Selbstregulation nach Bandura:

1. Selbstregulation ist ein selbstgesteuertes Verhalten.
2. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren.
3. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren. Dies geschieht durch die Selbstregulation des Verhaltens.
4. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren. Dies geschieht durch die Selbstregulation des Verhaltens.
5. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren. Dies geschieht durch die Selbstregulation des Verhaltens.

Die vier Hauptthesen der Selbstregulation:

1. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren.
 2. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren.
 3. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren.
 4. Selbstregulation ist ein Prozess, bei dem der Mensch sein Verhalten selbst steuert, um seine Ziele zu erreichen und sich selbst zu motivieren.
-

04. - SOUTH BRIDGE HOUSE

- Eine Anwesenheit des Architekten während der Arbeit ist notwendig, um die Kommunikation zwischen den verschiedenen Gewerken zu erleichtern und die Qualität der Ausführung zu gewährleisten.
- Eine detaillierte Kommunikation zwischen den Gewerken ist notwendig, um die Qualität der Ausführung zu gewährleisten und die Kosten zu kontrollieren.

Wichtige Punkte zum professionellen Verhalten

Die Anwesenheit des Architekten während der Arbeit ist notwendig, um die Kommunikation zwischen den verschiedenen Gewerken zu erleichtern und die Qualität der Ausführung zu gewährleisten.

Wichtigste Punkte zum professionellen Verhalten

- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken
- Kommunikation zwischen den Gewerken

QUESTION 05

QUESTION 05: A company is considering a new investment project. The project has a 5-year life and requires an initial investment of \$100,000. The project is expected to generate cash flows of \$25,000 per year for the first 3 years and \$30,000 per year for the last 2 years. The company's cost of capital is 10%. What is the NPV of the project?

BELANGRIJKE INFORMATIE

01. **GRANDE**

02. **VEEL GESTELDE VRAGEN**

03. **WAARSCHUWINGEN**

- 1. The **primary** reason for the existence of a corporation is to **provide a legal structure for the ownership and management of a business**.
- 2. The **secondary** reasons for the existence of a corporation are to **provide a means for raising capital, to provide a means for the continuity of the business, and to provide a means for the protection of the investors**.
- 3. The **corporate form** is the most popular form of business organization because of its **flexibility, its ability to raise capital, and its ability to provide a means for the continuity of the business**.
- 4. The **primary** reason for the existence of a corporation is to **provide a legal structure for the ownership and management of a business**.
- 5. The **secondary** reasons for the existence of a corporation are to **provide a means for raising capital, to provide a means for the continuity of the business, and to provide a means for the protection of the investors**.
- 6. The **corporate form** is the most popular form of business organization because of its **flexibility, its ability to raise capital, and its ability to provide a means for the continuity of the business**.
- 7. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**
- 8. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**
- 9. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**
- 10. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**
- 11. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**
- 12. **Ownership of a corporation is divided into shares called equity or equity securities.**

- Die vier Grundbestandteile des Erdbaus sind:
 - 1. Lithosphäre (Festgestein)
 - 2. Hydrosphäre (Wasser)
 - 3. Biosphäre (Leben)
 - 4. Atmosphäre (Luft)
- Die Lithosphäre ist die oberste Schicht der Erdkruste, die aus Gestein besteht. Sie ist in Platten unterteilt, die sich gegeneinander bewegen können.
- Die Hydrosphäre umfasst alle Wasserreservoirs auf der Erde, einschließlich Ozeane, Meere, Flüsse, Seen und Grundwasser.
- Die Biosphäre ist die Schicht der Erde, in der Leben existiert. Sie umfasst alle Lebewesen und ihre Interaktionen mit der Umwelt.
- Die Atmosphäre ist die Gasumhüllung der Erde, die die Luft enthält. Sie schützt das Leben vor der kosmischen Strahlung und reguliert das Klima.
- Die Lithosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre und Atmosphäre sind miteinander verbunden und beeinflussen sich gegenseitig. Zum Beispiel beeinflusst die Lithosphäre die Hydrosphäre durch die Bildung von Flüssen und Seen, und die Biosphäre beeinflusst die Atmosphäre durch die Freisetzung von Sauerstoff.
- Die Lithosphäre ist die oberste Schicht der Erdkruste, die aus Gestein besteht. Sie ist in Platten unterteilt, die sich gegeneinander bewegen können. Die Platten sind durch Stöße, Trennungen und Transformstörungen verbunden.
- Die Lithosphäre ist die oberste Schicht der Erdkruste, die aus Gestein besteht. Sie ist in Platten unterteilt, die sich gegeneinander bewegen können. Die Platten sind durch Stöße, Trennungen und Transformstörungen verbunden.

03. VERFAHRENTHEORIEN

- Die erste wichtige Unterscheidung zwischen verfahrenstheoretischen und verfahrenswissenschaftlichen Ansätzen ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die zweite wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die dritte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die vierte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die fünfte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die sechste wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die siebte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die achte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die neunte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft
- Die zehnte wichtige Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft ist die Unterscheidung zwischen der Darstellung der Verfahrenstheorie und der Darstellung der Verfahrenswissenschaft

- **Definition of the underlying asset:** what is the value of the asset at maturity? (e.g., stock price, interest rate, etc.)
- **Payoff structure:** how does the option payoff depend on the underlying asset's value at maturity?
- **Option type:** call or put, American or European, etc.
- **Strike price:** the price at which the option holder can buy or sell the underlying asset.
- **Option price:** the price paid by the option holder to acquire the option.
- **Option premium:** the price paid by the option holder to acquire the option, excluding the cost of the underlying asset.
- **Option delta:** the change in the option price for a one-unit change in the underlying asset's price.
- **Option gamma:** the change in the option delta for a one-unit change in the underlying asset's price.
- **Option theta:** the change in the option price for a one-unit change in time.
- **Option vega:** the change in the option price for a one-unit change in volatility.
- **Option rho:** the change in the option price for a one-unit change in the risk-free rate.
- **Option elasticity:** the ratio of the option price to the underlying asset's price.
- **Option leverage:** the ratio of the option price to the option premium.
- **Option beta:** the ratio of the option price to the underlying asset's price, adjusted for the option's leverage.
- **Option alpha:** the ratio of the option price to the option premium, adjusted for the option's leverage.
- **Option gamma:** the ratio of the option price to the underlying asset's price, adjusted for the option's leverage and the option's gamma.
- **Option theta:** the ratio of the option price to the option premium, adjusted for the option's leverage and the option's theta.
- **Option vega:** the ratio of the option price to the option premium, adjusted for the option's leverage and the option's vega.
- **Option rho:** the ratio of the option price to the option premium, adjusted for the option's leverage and the option's rho.



LET OP

- De afbeelding van de afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.
- De afbeelding is niet bedoeld om de afbeelding te versimpelen.

Page 15



