

In welcher Region gedeiht der Kaffeestrauch am besten?

• A: Tropen

• B: Arktis

• C: Europa

• D: Australien

Kaffee gedeiht in den tropischen und subtropischen Regionen zwischen Äquator und 30. Grad nördlicher und südlicher Breite.

In welcher Region gedeiht der Kaffeestrauch am besten?

• A: Tropen

• B:

• C:

• D:

Ein Motto des Fairen Handels lautet:
„Billiger Kaffee macht...“

• A: klug

• B: arm

• C: doof

• D: dick

Billiger Kaffee macht arm – nämlich die Produzentenfamilien, die unter niedrigen Kaffeepreisen leiden.

Ein Motto des Fairen Handels lautet:
„Billiger Kaffee macht...“

• A:

• B: arm

• C:

• D:

Wann erreichte der Kaffee erstmals
Europa?

• A: 13. Jh.

• B: 15. Jh.

• C: 17. Jh.

• D: 19. Jh.

Der Kaffee verbreitete sich zunächst im islamischen Raum und kam über die Türken nach Europa. 1679 eröffnete das erste Kaffeehaus in Hamburg.

Wann erreichte der Kaffee erstmals Europa?

• A:

• B:

• C: 17. Jh.

• D:

Mit welchem Transportmittel kommt der Kaffee nach Europa?

• A: Flugzeug

• B: Schiff

• C: Bahn

• D: Zeppelin

Nach einer 3 bis 6 wöchigen Seereise kommt der Kaffee in Hamburg (9 Millionen Sack jährlich) und Bremen (5,8 Mio. Sack) an

Mit welchem Transportmittel kommt der Kaffee nach Europa?

• A:

• B: Schiff

• C:

• D:

Faire Preise sorgen dafür, dass aus
Kaffeebauern keine ... werden

• A: Teeplücker

• B: Drogenbauern

• C: Salatgärtner

• D: Rosenzüchter

Kaffee ist so gesehen eines der besten Mittel gegen Drogen. Faire Kaffeepreise sorgen dafür, dass die Bauern nicht gezwungen sind, auf den lukrativeren Drogenanbau umzusteigen.

Faire Preise sorgen dafür, dass aus Kaffeebauern keine ... werden

• A:

• B: Drogenbauern

• C:

• D:

Was bezeichnen die Begriffe „Robusta“
und „Arabica“?

• A: Kaffeearten

• B: Röstgrade

• C: Mahlgrade

• D: Anbauggebiete

Es gibt mehr als 60 Kaffeesorten, doch nur zwei davon haben wirtschaftliche Bedeutung: Arabica mit mehr Aroma und wenig Koffein und Robusta als schnellwüchsigerer, ertragreichere Art.

Was bezeichnen die Begriffe „Robusta“
und „Arabica“?

• A: Kaffeesorten

• B:

• C:

• D:

Was findet man nicht beim Bio-Kaffeeanbau?

• A: Mischanbau

• B: Gründüngung

• C: Pestizide

• D: Kompost

U.a. durch Mischanbau, Gründüngung und Kompostwirtschaft kann beim Bioanbau auf Pestizide verzichtet werden. Ein Großteil des Transfair-Kaffees stammt bereits aus kontrolliertem Anbau bzw. ist in Umstellung.

Was findet man nicht beim Bio-Kaffeeanbau?

• A:

• B:

• C: Pestizide

• D:

Welche Farbe haben die reifen Kaffeekirschen?

• A: weiß

• B: grün

• C: gelb

• D: rot

Welche Farbe haben die reifen
Kaffeekirschen?

• A:

• B:

• C:

• D: rot

Welche Kaffeehaus-Spezialität wird mit Zucker und Schlagsahne serviert?

• A: Einspänner

• B: Zweispänner

• C: Dreispänner

• D: Vierspänner

Eine der vielen Kaffeehauspezialitäten wie Brauner, Kapuziner, Konsul, Lauf, Melange, Mokka, Nuss, Obermaier, Schwarzer, Verlängerter oder Melange ist der Wiener Einspänner.

Welche Kaffeehaus-Spezialität wird mit Zucker und Schlagsahne serviert?

• A: Einspänner

• B:

• C:

• D:

Welches ist keine beliebte
Kaffeespezialität?

• A: Cappuccino

• B: Kaffeesatz

• C: Espresso

• D: Irish Coffee

Welches ist keine beliebte
Kaffeespezialität?

• A:

• B: Kaffeesatz

• C:

• D:

Wer machte die Erfindung des
Papierfilters?

• A: Melitta Bentz

• B: Hilde Jakobs

• C: Eduscho Bauer

• D: Fritz Tschibo

Die deutsche Hausfrau Melitta Bentz erfand den auch heute noch nach ihr benannten Papierfilter.

Wer machte die Erfindung des
Papierfilters?

• A: Melitta Bentz

• B:

• C:

• D:

Wie viel Liter Kaffee werden jährlich ungefähr in Konstanz getrunken?

• A: 1,4 Millionen

• B: 4 Millionen

• C: 14 Millionen

• D: 40 Millionen

Wie viel Liter Kaffee werden jährlich ungefähr in Konstanz getrunken?

• A:

• B:

• C: 14 Millionen

• D:

Wo landen aussortierte, schlechte
Kaffeebohnen?

• A: TransFair-Kaffee

• B: Bohnerwachs

• C: Pharmaindustrie

• D: Bohneneintopf

Kaffeebohnen sind ein wichtiger Rohstoff für die Pharmaindustrie, die am Koffein interessiert ist.

Wo landen aussortierte, schlechte Kaffeebohnen?

• A:

• B:

• C: Pharmaindustrie

• D:

Welcher Ort hat nichts mit der
„Konstanzer Mischung“ zu tun?

• A: Hamburg

• B: Heilbronn

• C: Konstanz

• D: Berlin

In Hamburg kommt der Kaffee an, in Heilbronn wird er geröstet und in Konstanz getrunken.

Welcher Ort hat nichts mit der „Konstanzer Mischung“ zu tun?

• A:

• B:

• C:

• D: Berlin

Kaffee gedeiht am besten bei einer
Durchschnittstemperatur von...

• A: 10° C

• B: 20° C

• C: 30° C

• D: 40° C

Kaffeesträucher benötigen Durchschnittstemperaturen zwischen 17° und 23° C.

Kaffee gedeiht am besten bei einer Durchschnittstemperatur von...

• A:

• B: 20° C

• C:

• D:

Wo gibt es Kaffee aus fairem Handel zu kaufen?

• A: Weltall

• B: Weltbild

• C: Weltmeer

• D: Weltladen

In den 70iger Jahren als Dritte- oder Eine-Welt-Läden gegründet, gibt es heute bundesweit rund 750 Weltläden, die sich als Fachgeschäfte für fairen Handel verstehen.

Wo gibt es Kaffee aus fairem Handel zu kaufen?

• A:

• B:

• C:

• D: Weltladen

Wen will der Faire Handel gezielt unterstützen?

• A: Zwischenhändler

• B: Großkonzerne

• C: Kaffeebauern

• D: Plantagen

Der Faire Handel fördert gezielt die besonders benachteiligten kleinbäuerlichen Familien und deren Selbsthilfe-Initiativen.

Wen will der Faire Handel gezielt unterstützen?

• A:

• B:

• C: Kaffeebauern

• D:

Welche Farbe haben rohe Kaffeebohnen
vor dem Rösten?

• A: grün

• B: rot

• C: grau

• D: braun

Rohe Kaffeebohnen sind unscheinbar grau und absolut geruchlos. Das typische Aroma entsteht erst beim Rösten.

Welche Farbe haben rohe Kaffeebohnen vor dem Rösten?

• A:

• B:

• C: grau

• D:

Welches Siegel steht für den fairen Handel?

• A: Warentest

• B: TransFair

• C: TÜV

• D: Ökotest

Das TransFair-Siegel wird für Produkte vergeben, die aus Fairem Handel stammen und bestimmte Kriterien wie Produktion in unabhängigen Genossenschaften, Ausschaltung von Zwischenhändlern, Mindestpreise und langfristige Lieferbeziehungen erfüllen.

Welches Siegel steht für den fairen Handel?

• A:

• B: TransFair

• C:

• D:

Was verbirgt sich hinter der chem.
Bezeichnung Trimethyldioxypurin?

• A: Nikotin

• B: Vitamin C

• C: Alkohol

• D: Koffein

Was verbirgt sich hinter der chem.
Bezeichnung Trimethyldioxypurin?

• A:

• B:

• C:

• D: Koffein

Wer entdeckte der Legende nach den Kaffee?

• A: Ziegen

• B: Mönche

• C: Kaufleute

• D: Römer

Einem spitzfindigen Hirten in Abessinien (heute Äthiopien), das als Ursprungsland des Kaffees gilt, fiel auf, dass es in seiner Herde 2 Arten von Tieren gab: die einen waren müde und träge, die anderen quicklebendig und munter. Schließlich beobachtete er, dass die munteren Tiere die roten Früchte eines seltsamen Strauches fraßen. Als er selbst davon probierte, stellte sich auch bei ihm diese Wirkung ein – der Kaffee war entdeckt.

Wer entdeckte der Legende nach den Kaffee?

• A: Ziegen

• B:

• C:

• D:

Wo kommt der für Deutschland bestimmte Kaffee an?

• A: Frankfurt

• B: München

• C: Berlin

• D: Hamburg

Nach einer 3 bis 6 wöchigen Seereise kommt der Kaffee in Hamburg (9 Millionen Sack jährlich) und Bremen (5,8 Mio. Sack) an

Wo kommt der für Deutschland bestimmte Kaffee an?

• A:

• B:

• C:

• D: Hamburg

Was ist das beliebteste Getränk der Deutschen?

• A: Bier

• B: Wasser

• C: Limonade

• D: Kaffee

Mit einem Pro-Kopf-Verbrauch von 159 Liter liegt Kaffee weit vor Bier (124 Liter), Wasser (100 Liter) und Erfrischungsgetränken (99 Liter). (1998)

Was ist das beliebteste Getränk der Deutschen?

• A:

• B:

• C:

• D: Kaffee

Mit welcher einheimischen Pflanze ist der Kaffeestrauch verwandt?

• A: Kirsche

• B: Bohne

• C: Waldmeister

• D: Holunder

Kaffee gehört zur Familie der Rubiaceen und ist entfernt mit dem Waldmeister verwandt.

Mit welcher einheimischen Pflanze ist der Kaffeestrauch verwandt?

• A:

• B:

• C: Waldmeister

• D:

Der weltweit größte Kaffeeproduzent ist...

• A: Brasilien

• B: Mexiko

• C: Elfenbeinküste

• D: Indonesien

Brasilien liegt mit einem Anteil von 26% der Welt-Kaffee-Exporte an der Spitze.

Der weltweit größte Kaffeeproduzent ist...

• A: Brasilien

• B:

• C:

• D:

Wie viele Kaffeekirschen kann ein Pflücker
am Tag ernten?

• A: 5 kg.

• B: 50 kg.

• C: 500 kg.

• D: 5000 kg.

Kaffeepflücken ist Handarbeit, da nie alle Kaffeekirschen gleichzeitig reif werden; häufig findet man Blüten und Kirschen an einem Ast. Die Ernte kann deshalb nicht mechanisiert werden.

Wie viele Kaffeekirschen kann ein Pflücker am Tag ernten?

• A:

• B: 50 kg.

• C:

• D:

In welchem dieser Länder wächst kein Kaffee?

• A: Nepal

• B: Surinam

• C: Kap Verde

• D: Vanuatu

Von A wie Äthiopien bis Z wie Zentralafrikanische Republik wächst Kaffee in über 50 Ländern.

In welchem dieser Länder wächst kein Kaffee?

• A: Nepal

• B:

• C:

• D:

Die „Konstanzer Mischung“ entstand im Rahmen von...

• A: Stadtmarketing

• B: Turnfest

• C: Seenachtsfest

• D: Lokale Agenda

Die Idee zur „Konstanzer Mischung“ entstand im Rahmen der Lokalen Agenda 21; wenn sie beim Seenachtsfest ausgedient würde, hätten wir aber auch nichts dagegen...

Die „Konstanzer Mischung“ entstand im Rahmen von...

• A:

• B:

• C:

• D: Lokale Agenda

Aus welchem Land stammt der Kaffee der „Konstanzer Mischung“ u.a.?

• A: Brasilien

• B: Kenia

• C: Kamerun

• D: Mexiko

Der Kaffee der „Konstanzer Mischung“ kommt u.a. aus Mexiko und Tansania.

Aus welchem Land stammt der Kaffee der „Konstanzer Mischung“ u.a.?

• A:

• B:

• C:

• D: Mexiko

Wie viele Menschen leben weltweit vom
Kaffeeanbau?

• A: 100.000

• B: 1.000.000

• C: 10.000.000

• D: 100.000.000

Mit Anbau, Verarbeitung und Vertrieb sind etwa 25 Millionen Menschen beschäftigt. zusammen mit den Familien leben also schätzungsweise 100 Millionen Menschen vom Kaffeeanbau

Wie viele Menschen leben weltweit vom Kaffeeanbau?

• A:

• B:

• C:

• D: 100.000.000