



# SEN4CE

Seniors for Circular Economy

## Willkommen zu

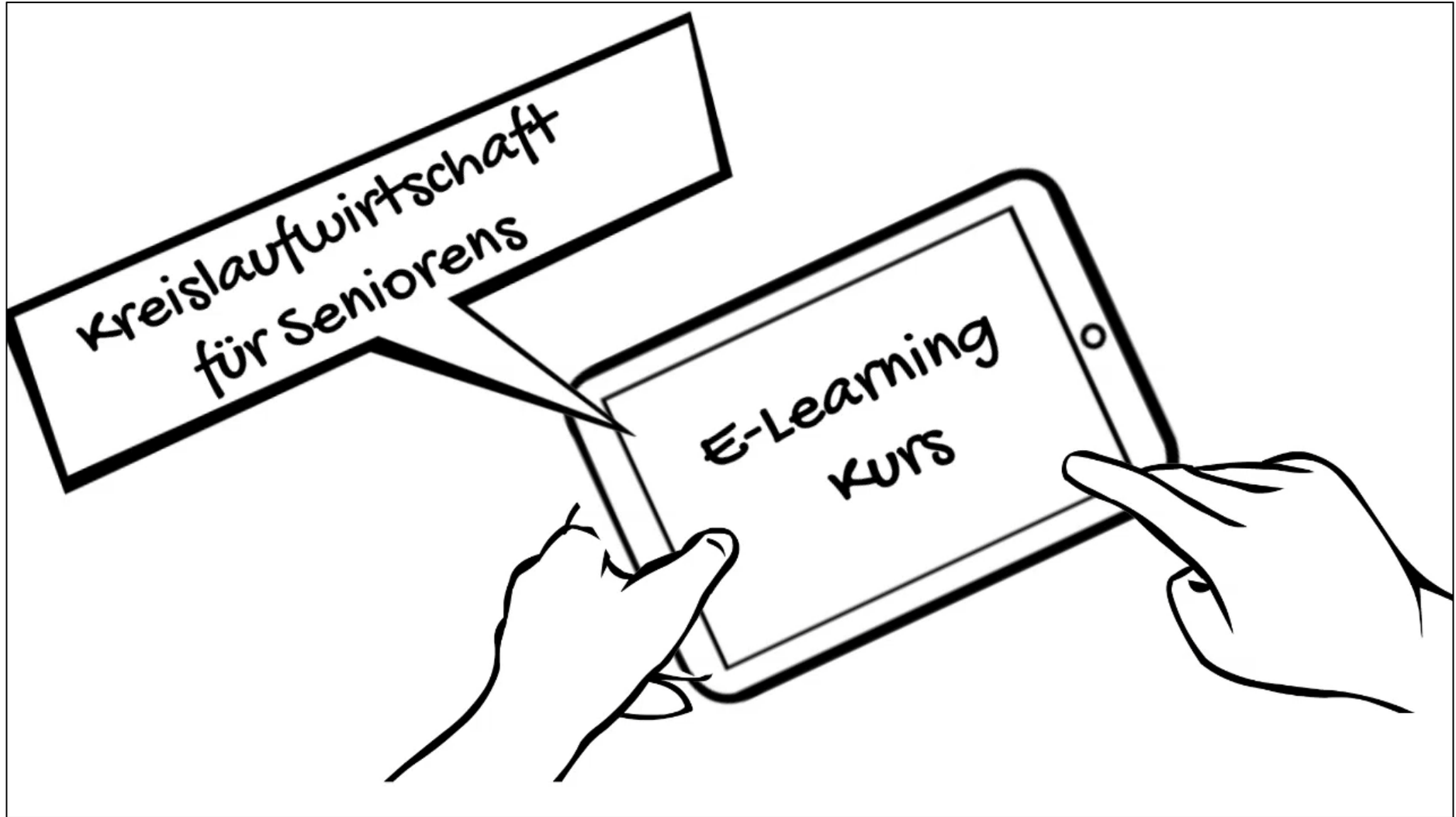
# "Wie nutze ich die E-Learning Inhalte"



Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der OeAD-GmbH wider. Weder die Europäische Union noch die OeAD-GmbH können dafür verantwortlich gemacht werden.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





### Einsteiger Niveau

Europäischer Qualifikationsrahmen 2-3  
Gleichwertig mit der Sekundarschulbildung



### Fortgeschrittenes Niveau

Europäischer Qualifikationsrahmen 3-4  
Gleichwertig mit der postsekundären Bildung



# WILLKOMMENSSEITE

## Willkommen bei SEN4CE Teilhabe von Senioren in der Kreislaufwirtschaft

Ein von Erasmus+ finanziertes Projekt für lebenslanges Lernen und nachhaltige Gesellschaften

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Senioren (60+) mit digitalem Wissen über die Kreislaufwirtschaft zu versorgen. Seien Sie Teil des grünen Wandels, verbinden Sie sich mit den jüngeren Generationen und bleiben Sie dem lebenslangen Lernen gewogen. Ideal für Senioren und Betreuende.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Lizenz: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Co-funded by  
the European Union



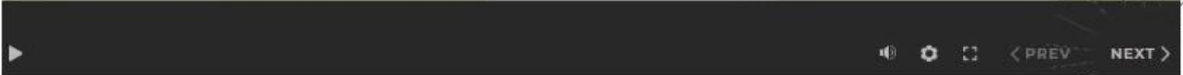
SEN4CE

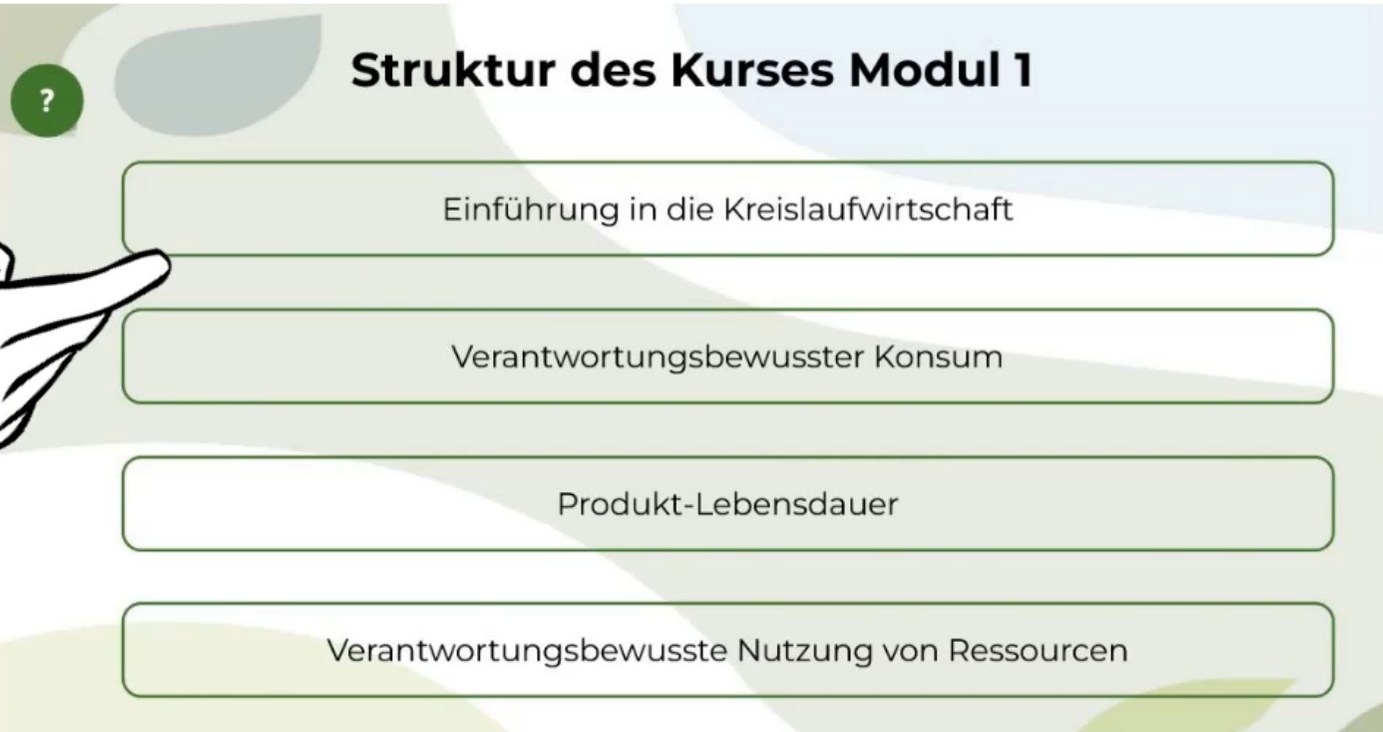
Seniors for Circular Economy

Projektnr. ° 2021-2-AT01-KA220-ADU-000048101

Finanziert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind ausschließlich die der Autoren und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für sie verantwortlich gemacht werden.

Klicken Sie auf Next  
um fortzufahren



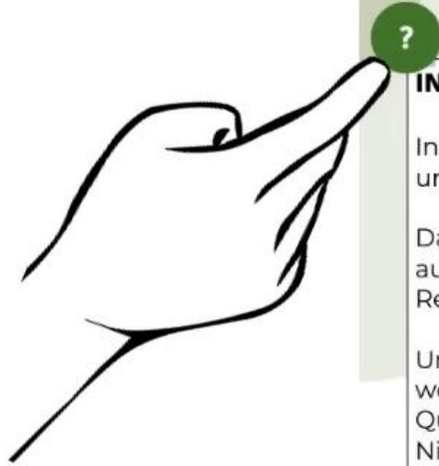


**?** **Struktur des Kurses Modul 1**

- Einführung in die Kreislaufwirtschaft
- Verantwortungsbewusster Konsum
- Produkt-Lebensdauer
- Verantwortungsbewusste Nutzung von Ressourcen

Fahren Sie mit der Maus über die gewünschte Information und klicken Sie darauf, um sie zu öffnen

## Struktur des Kurses Modul 1



### INFORMATIONEN ÜBER DIE MODULE

In diesem Modul werden wir Ihnen das Konzept der Kreislaufwirtschaft und seine Bedeutung in unserer heutigen Gesellschaft vorstellen.

Das Modul ist in drei Szenarien unterteilt, die verschiedene Aspekte der Kreislaufwirtschaft aufzeigen. Für jedes Szenario werden wir eine Einführung in den Inhalt geben und dessen Relevanz für die Kreislaufwirtschaft erläutern.

Um sicherzustellen, dass der Kurs für Lernende verschiedener Bildungsniveaus zugänglich ist, werden wir den Inhalt in zwei Niveaus unterteilen. Ein Einsteigerniveau (Europäischer Qualifikationsrahmen Niveau 2-3) und ein mittleres Niveau (Europäischer Qualifikationsrahmen Niveau 3-4).

Wir hoffen, dass dieser Kurs Ihnen eine solide Grundlage für das Verständnis der Prinzipien der Kreislaufwirtschaft vermittelt und Sie dazu inspiriert, mehr über dieses wichtige Thema erfahren zu wollen.

[Zurück zur Modulübersicht](#)

**Klicken Sie auf das Fragezeichen, um weitere Informationen zu erhalten, um zurückzugehen, klicken Sie einfach erneut darauf**

## Einführung in die Kreislaufwirtschaft

**Lektion 1:** Was ist eine Kreislaufwirtschaft?

**Lektion 2:** Warum brauchen wir eine Kreislaufwirtschaft?

**Lektion 3:** Kann ich aktiv zur Kreislaufwirtschaft beitragen?

**Lektion 4:** Senioren 60+ im Kontext einer Kreislaufwirtschaft

Zurück zum Menü

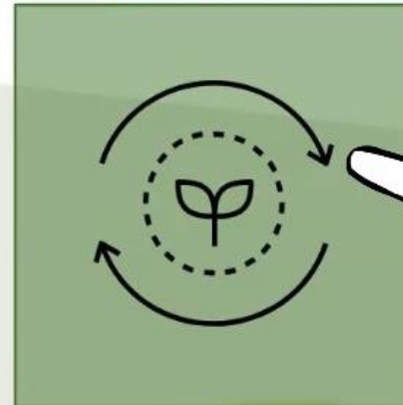


Fahren Sie mit der Maus über die gewünschte Lektion und klicken Sie, um sie zu öffnen.

## Aufbau einer Kreislaufwirtschaft: Die Macht der einzelnen Aktionen

Doppelklicken Sie auf die Felder unten, um herauszufinden, was Sie für eine Kreislaufwirtschaft tun können! Zum **zurücksetzen** der Flipcards klicken Sie hier:

Zurücksetzen

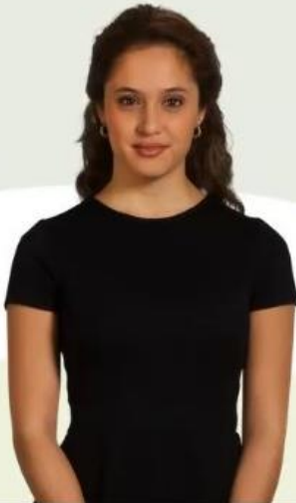


Zurück zum Menü

Doppelklicken Sie auf jede Kachel, um die verborgenen Informationen zu sehen

## Die Auswahl der richtigen Waschmaschine...

Wählen Sie einen der unten stehenden Diamanten sorgfältig aus, denn es gibt eine richtige, eine mittelmäßige und eine falsche Option.



Ich schätze, Du kannst auswählen, was Dir am besten gefällt und in Dein Budget passt. Wie wäre es mit dieser?



Ich habe von dieser großartigen Organisation gehört, die die Möglichkeit bietet, eine Waschmaschine zu mieten, anstatt sie zu kaufen. Man kann dann alte Geräte kostenlos reparieren, umziehen und sein Altgerät recyceln lassen!



Schauen wir uns die Energielabel an, um unsere Wahl zu treffen!



Wählen Sie Ihre Antwort, indem Sie auf die Raute klicken, und klicken Sie dann auf Submit

☐ VERWEIGERN

"Verweigere", was du nicht brauchst: Diese Regel umgibt das Konzept des Minimalismus. Das bedeutet nicht, dass man den modernen Komfort komplett ablehnen muss, sondern dass man versuchen sollte, das Überflüssige zu erkennen und zu vermeiden!

☐ REDUZIEREN

☐ WIEDERVERWENDEN

☐ RECYCLEN

☐ KOMPOSTIEREN



Klicken Sie auf die Wörter (VERWEIGERN, REDUZIEREN, WIEDERVERWENDEN, RECYCLEN, KOMPOSTIEREN) um weitere Informationen zu jedem Wort zu erhalten

## Teilen Sie, um Abfall zu vermeiden!

In der Praxis können die folgenden Maßnahmen ergriffen werden, um zur Sharing Economy beizutragen:



Fahrgemeinschaften und Carsharing

Wohngemeinschaft

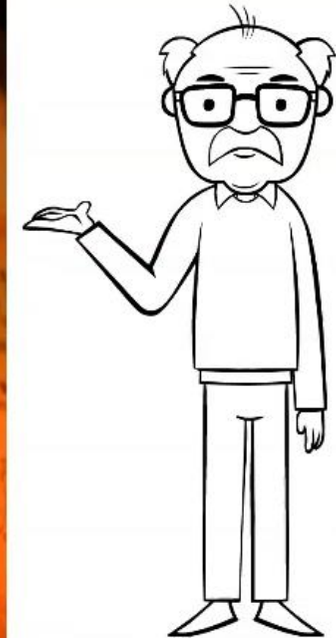
Leihen von Kleidung

Wenn Sie ein Auto haben, könnten Sie gegen Gebühr oder kostenlos Mitfahrgelegenheiten anbieten. Ohne eigenes Auto können Sie Carsharing-Apps nutzen, etwa für kurze Fahrten. Wenn Sie ein Auto besitzen, es aber selten nutzen, könnten Sie es vermieten, um Gewinn zu machen und die Sharing Economy zu fördern. Einige Beispiele für Plattformen sind [Uber](#) oder [BlaBlaCar](#).

Klicken Sie auf die grün hinterlegten Wörter, um weitere Informationen zu erhalten

## Sachspenden

Wie man so schön sagt, **der Müll des einen ist der Schatz des anderen**. Manchmal ist die einfachste Lösung zur **Verlängerung der Produktlebensdauer** die Dinge die man nicht mehr benötigt zu **verschenken**. Erwägen Sie **die folgenden Möglichkeiten, um unbenötigte Gegenstände zu verschenken**



Klicken Sie auf die Zahlen, um die Möglichkeiten zum Verschenken von gebrauchten Gegenständen in jedem Land zu sehen

## Wie man Abfälle richtig sortiert

Je besser **Abfall sortiert wird**, desto besser **kann er recycelt werden**. Die **Recyclingquoten sind** von Land zu Land in der EU unterschiedlich. Wenn Siedlungsabfälle **nicht recycelt werden können** werden sie entweder **deponiert, verbrannt**, oft mit Energierückgewinnung, **oder kompostiert**. Da bekanntlich Deponierung und Verbrennung die am wenigsten vorzuziehenden Optionen sind, kann jeder Einzelne dazu beitragen, **die Gesamtrecycling- und Kompostierungsrate** in jedem Land zu erhöhen und so zum Aufbau einer Kreislaufwirtschaft beizutragen. Obwohl die Regeln für die Mülltrennung von Land zu Land unterschiedlich sind, gibt es hier einige **einfache Tipps, die in jedem Haushalt angewendet werden können**.



Nummer 3  
ist  
ausgewählt

Klicken Sie auf die verschiedenen Nummern, um weitere Informationen zu erhalten

hier steht  
die Maus  
auf der  
Abfallsammlung

## Abfallsammlung

Recycling ist der letzte Ausweg für die Kreislaufwirtschaft, da die meisten Produkte so konzipiert sein sollten, dass sie leicht repariert, wiederaufbereitet oder wiederverwendet werden können. Der Wert eines Computers liegt in seinen Funktionen und Kapazitäten, nicht in den verwendeten Materialien, auch wenn diese einen gewissen Wert haben, wenn sie richtig recycelt werden. Die Kreislaufwirtschaft fördert die Gestaltung und Wartung von Produkten, um zu verhindern, dass sie zu Abfall werden. Angesichts der derzeitigen Funktionsweise der Linearen Wirtschaft kann das Verständnis der Abfallsammelketten jedoch ein hervorragender Weg sein, um die Grundsätze der Kreislaufwirtschaft zu verstehen und um einige Ideen zur Verbesserung des derzeitigen Systems zu liefern. Die Recyclingquoten sind in der EU von Land zu Land unterschiedlich. Wenn Siedlungsabfälle nicht recycelt werden können, werden sie entweder auf Deponien gelagert, zur Energierückgewinnung verbrannt oder kompostiert. Diese Abfallbewirtschaftungssysteme haben bestimmte Vor- und Nachteile.

Fahren Sie mit dem Mauszeiger über die folgende Option, um zu erfahren, wie Sie zu Hause Energie sparen können!

Abfallsammlung	Abfallverbrennung	Mülldeponien	Abfalltrennung
----------------	-------------------	--------------	----------------



Fahren Sie mit der Maus über die blau hinterlegten Wörter, um herauszufinden, wie Sie zu Hause Energie sparen können

## Verbesserung der Recyclingquote

Hier sind einige Ideen, wie Sie die Recyclingquote in Ihrem Land selbst verbessern

### Aussortieren und wieder aussortieren

Je besser Sie Ihre Abfälle sortieren, desto größer ist die Chance für die Müllabfuhr, Ihre Gegenstände ordnungsgemäß zu recyceln. Getrennte Behälter für organische Abfälle, gefährliche Stoffe, Papier, Glas usw., die an die entsprechenden Stellen gebracht werden, können fast garantieren, dass Sie so wenig Müll wie möglich produzieren, der nicht auf einer Deponie landet.

Nummer 2  
ist  
ausgewählt



Fahren Sie mit der Maus über die Zahlen und klicken Sie darauf, um weitere Informationen zu erhalten

## Beispiele für einige Öko- und Bio-Siegel

In Europa gibt es **nur ein einziges offizielles freiwilliges EU-Siegel** für hervorragende Umweltleistungen: das EU-Umweltzeichen. Es garantiert, dass **Waren und Dienstleistungen hohen Umweltstandards entsprechen** während ihres **gesamten Lebenszyklus** und es ermutigt Unternehmen **innovative Produkte zu entwickeln, die langlebig, leicht zu reparieren und recycelbar sind!**



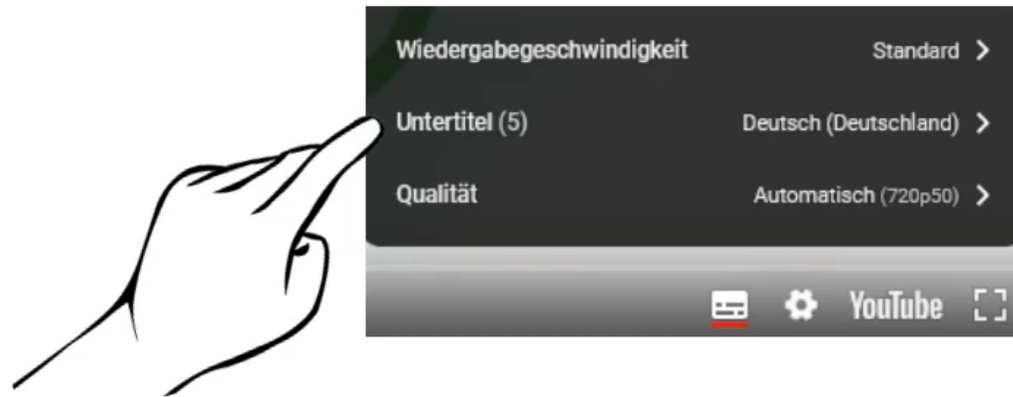
Fahren Sie mit der Maus über die Zahlen und klicken Sie darauf, um weitere Informationen zu erhalten

# WIE man Untertitel in YouTube-Videos einschaltet!

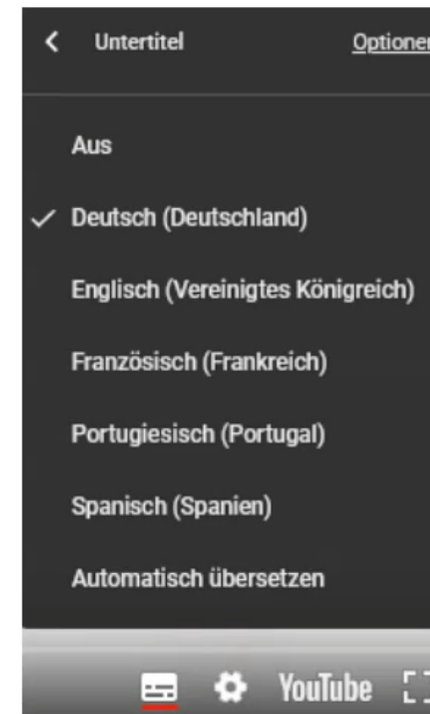


Klicken Sie auf  
Einstellungen  
und wählen Sie

# WIE Sie die Untertitel von YouTube-Videos ändern können!



Klicken Sie auf  
Untertitel...



... und wählen Sie Ihre Sprache

