MACH'S KLAR!
Politik – einfach erklärt

KONZIPIERT FÜR EINE UNTERRICHTSSTUNDE

Bargeldlose Zukunft – nur schöne neue Welt?



Copyright: Gerhard Mester 2020



Bestellungen, Zusatzmaterial, Learning Apps und Videos ausschließlich unter: www.lpb-bw.de/machs-klar.html Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

Geschichte und Funktionen des Geldes



Bilder: pixabay.com











Natur-/Warengeld: Ca. 6000 v. Chr.

Metallgeld: 2000 v. Chr.

Münzgeld: Ca. 550 v. Chr.

Papiergeld: 10. Jahrhundert

Plastikgeld: 20. Jahrhundert

Kryptowährung: 2009

Geld muss drei Funktionen erfüllen:

- 1. Zahlungsmittel: Dient dem Austausch von Geld gegen Ware.
- 2. Wertaufbewahrung: Der Wert von Geld bleibt erhalten. Dadurch ist Sparen möglich.
- 3. Recheneinheit: Genaue Preise entstehen und Waren können so verglichen werden.

Bezahlmöglichkeiten

AUFGABE 1



ANTWORTEN

- 1. Schau dir die verschiedenen Bezahlverfahren an und lies dir ihre Eigenschaften durch.
- 2. Ordne die im Antwortkasten genannten Beispiele, Vorteile und Nachteile dem jeweiligen Bezahlverfahren zu. Mehrfachnennungen sind möglich.
- 3. Wann nutzt du welches Bezahlverfahren am liebsten? Begründe.

Beispiele: Ether, Girocard, Online-Banking, Kreditkarte, Handybezahlung, Scheine, Daueraufträge,

Bitcoin, Münzen

Vorteile: Geringe Gebühren, **Anonymität** (2x), Ausgabenübersicht, Schnelligkeit (2x), Hygiene (2x),

Sperrung bei Diebstahl möglich, kostengünstig (2x), Bequemlichkeit (2x), Fälschungen

schwierig, Unabhängigkeit von der Bank, Sicherheit

Nachteile: Falsche Überweisungen/Zahlendreher (2x), anfallende Gebühren, mangelnde Hygiene,

Falsch- und **Schwarzgeld**, hoher Energieverbrauch/Rechenleistung, Gefahr von Datenklau (2x), Zeitaufwand, Überschuldungsrisiko, starke Wertschwankungen, Verlust durch Diebstahl (2x),

bisher kein staatlich anerkanntes Zahlungsmittel

	Bezahlverfahren		Beispiele	Eigenschaften	Vorteile	Nachteile
·		Barzahlung	Münzen	- Bezahlung der Geldsumme in entsprechender Währung mit Münzen und Scheinen statt digital		
Bilder: Griboedov/shutterstock.com		Kartenzahlung		 Kopplung der Karte an Konto Bezahlung per PIN-Eingabe oder kontaktlos Gebühren bei Bezahler*in und Kassierer*in 		
		Überweisung/ Lastschrift		 Überweisung: in Papierform, digital, am Automaten oder über Online-Banking Lastschrift: Kontobesitzer*in gibt Abbuchungserlaubnis an Zahlungsempfänger*in 		
		Online- Bezahlsysteme		- Passwortgeschützte Spei- cherung der Daten zum Bezahlen mit wenigen Klicks - Autorisierung: Fingerab- druck, Gesichtserkennung oder Gerätecode		
Bilder: Griboedov		Bezahlen mit Kryptowährung		- Digitales Geld in dezen- tralem, verschlüsseltem Zahlungssystem		

Kryptowährung: Digitales Zahlungsmittel, das auf einem verschlüsselten System basiert. Anonymität: Das Nichtbekanntsein, Nichtgenanntsein. Schwarzgeld: Geld, das nicht wie vorgeschrieben versteuert wird.

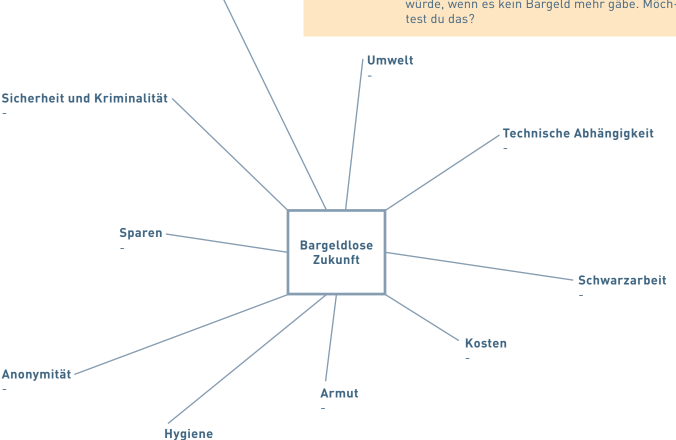
Folgen einer bargeldlosen Zukunft

Zeitaufwand

AUFGABE 2



- 1. Lies dir die möglichen Folgen einer bargeldlosen Zukunft durch.
- 2. Trage die Folge an der entsprechenden Stelle in der Mindmap ein.
- 3. Überlege dir, wie sich dein Leben verändern würde, wenn es kein Bargeld mehr gäbe. Möch-



Antwort	Aufgabe	2.3:
---------	---------	------

In Schweden, dem Vorreiterland in Europa beim bargeldlosen Zahlungsverkehr, gibt es bereits mehrere Tausend Menschen, die mit Mikrochip-Implantaten

in der Hand bezahlen

- Geringerer CO₂-Ausstoß

- Weniger Schwarzarbeit
- Schnelleres Bezahlen und Kassieren
- Verbreitung von Viren, Bakterien und Pilzen erschwert
- Überschuldung; weniger Spenden für Obdachlose
- Notstromsysteme bei Stromausfällen nötig
- ... für Transport, Lagerung und Überwachung des Geldes sinken
- Mehr persönliche Daten werden gespeichert
- ... erschwert durch Negativzinsen der Banken
- Weniger Raubüberfälle, mehr Kreditkartenbetrug und Hackerangriffe

Kryptowährung - Beispiel Bitcoin

AUFGABE 3



- 1. Fülle den Lückentext einer Bitcoin-Transaktion aus.
- 2. Lies dir die Vor- und Nachteile von Kryptowährung durch.
- 3. Markiere jeweils die drei für dich wichtigsten Vorteile grün und Nachteile rot.
- 4. Stelle den für dich wichtigsten Vorteil dem für dich entscheidendsten Nachteil gegenüber. Würdest du Bitcoin nutzen?

ممم	Der Bitcoin ist das erste, im Jahr 2009 er	schaffene	_ Geld. Inzwischen		
(B)	gibt es davon viele verschiedene. Die Anzahl der Bitcoins ist begrenzt, und zwar auf				
	Stück. Durch die beg				
	Bitcoins stark. Je höher die	, desto mehr steigt der	Wert an.		
B	Bitcoins sind in sogenannten "Wallets" ge	espeichert. Das sind digitale _	·		
0	Bei Kryptowährung wird Geld	überwiesen, das hei	ßt von Person zu		
<u> </u>	Person ohne Zwischenschaltung z. B. ein				
	Eine Person möchte an eine andere Pers	on Geld überweisen. Dafür wi	rd mit Hilfe einer		
<u> </u>	individuellen	ein Code erstellt,	, den nur der/die		
مر ۾	Zahlungsempfänger*in entschlüsseln ka	ın.			
	Die Transchtien wird au des gesente Na	hannonia ann ann an Alla Nintana	*:		
	Die Transaktion wird an das gesamte Ne		"Innen bzw. deren		
	Rechner überprüfen, ob die Transaktion	IST.			
	lst die Überweisung ok, wird sie der	hinzugefügt.[Das ist ein unverän-		
	derbares und für alle Nutzer*innen einse				
	Transaktionen.				
	Im "Ledger" (= Zahlungsbuch) werden all	e Überweisungen	Das Wallet		
	aller Nutzer*innen ist anonymisiert gefül	ırt. Hier kann z.B. überprüft	werden, ob die zah-		
	lende Person auch wirklich die	Bitcoin-Menge zur	Verfügung hat.		

ANTWORTEN

Bilder: Griboedov/shutterstock.com

- 1 Entschlüsselungsmethode
- 2 notwendige
- **3** digitale
- 4 "Blockchain"
- **5** 21.000.000

- 6 Nachfrage
- 7 Geldbörsen
- 8 Peer-to-Peer
- 9 gespeichert
- **10** gültig

Vorteile

- Geringe Transaktionsgebühren
- Weltweit nutzbar, sofern Internetzugang
- Dezentralität: Dank Peer-to-Peer ist keine dritte Partei (z. B. Banken) dazwischengeschaltet
- Transparenz: Überweisungen sind nachvollziehbar
- Schutz der Privatsphäre durch Anonymität

Nachteile

- Internetkriminalität, Schwarzarbeit und **Geldwäsche** werden erleichtert
- Starke Preisschwankungen
- Aufbewahrung und Sicherheit setzen technisches Verständnis voraus
- Selten als Zahlungsmittel akzeptiert
- Extremer Energieverbrauch

individuell: Auf eine einzelne Person oder Sache zugeschnitten.

Transaktion: Überweisung von Geld.

Geldwäsche: Das Umwandeln von Geldern unerlaubter Herkunft (z.B. Raub) in offiziell registrierte Zahlungsmittel.

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten auf unserer Homepage, wie z.B. unsere Arbeitsblätter, Lösungen, Links zu Videos und Learning Apps. Letztere bieten die Möglichkeit, Inhalte des Heftes aufzugreifen und interaktiv online zu vertiefen.