

Am Golde hängt's,
zum Golde drängt's doch alle

**Coin oder Bitcoin,
das ist hier die
Frage**

V 0.2.1 170516 Hattingen
Jochim Selzer

Jselzer@vorratsdatenspeicherung.de
<https://cryptoparty.in/cryptopartykbn>

a57a 4e28 a59d 0385 d33d 6301 763d ce1b 65f4 c445

Was soll Geld leisten?

- limitiert, schwer zu vervielfältigen, kann nur einmal ausgegeben werden (double-spend)
- transportabel
- aufteilbar
- dauerhaft haltbar
- vertrauenswürdig

Was hätten wir gern?

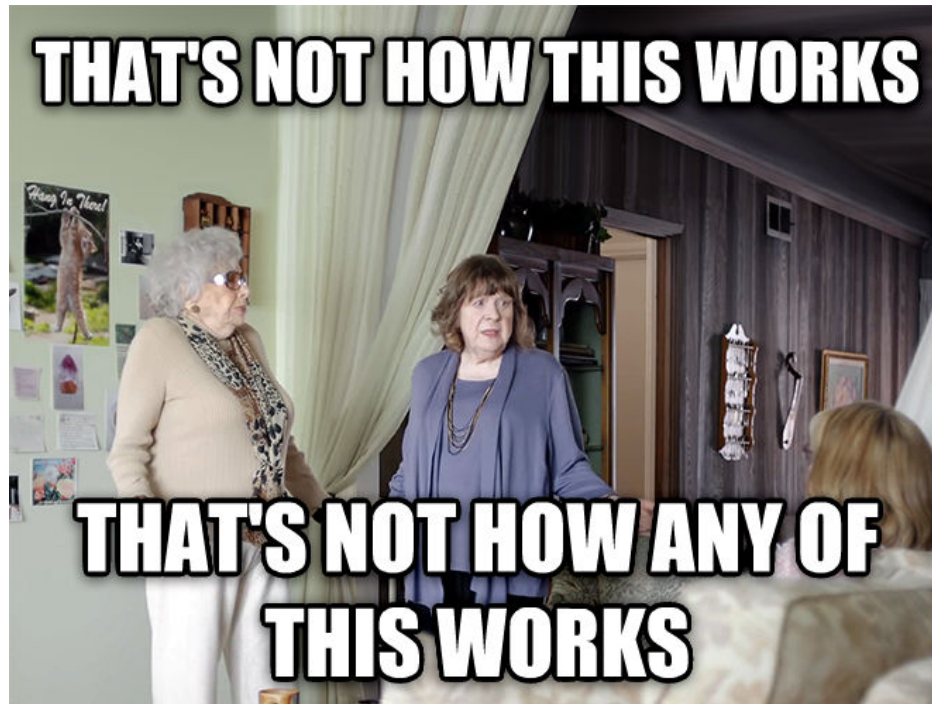
- Anonymität

Was ist Bitcoin?

- Digitale Währung
- Dezentral, Peer-to-Peer
- Für alle transparent, Community-kontrolliert

Was ist Bitcoin nicht?

- anonym
- durch Goldreserveren o.ä. gedeckt
- Bits, die zwischen Konten verschoben werden
- Bits, die man durch „Mining“ ausgräbt



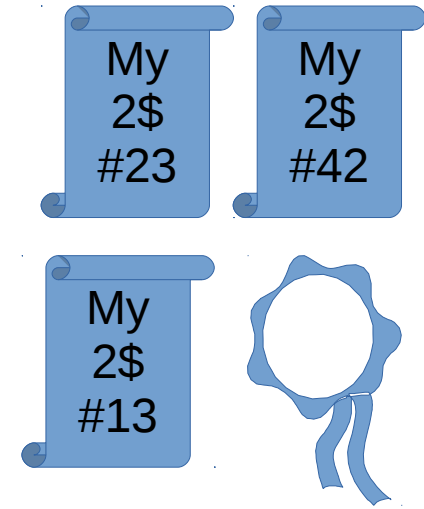
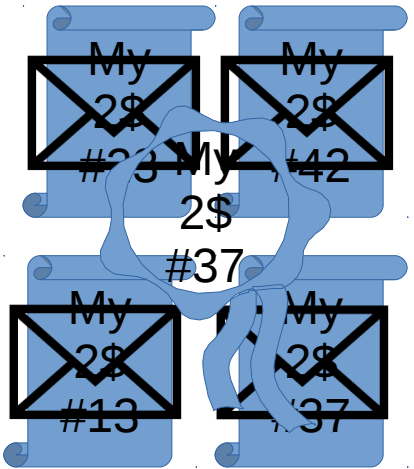
Was ist Bitcoin denn nun?

- ein Logbuch
- von allen geführt (zumindest theoretisch)
- von allen überprüfbar
- enthält alle Transaktionen seit Beginn des Bitcoin-Projekts

Geldscheine selber drucken (Blinding, E-Cash von Digicash)



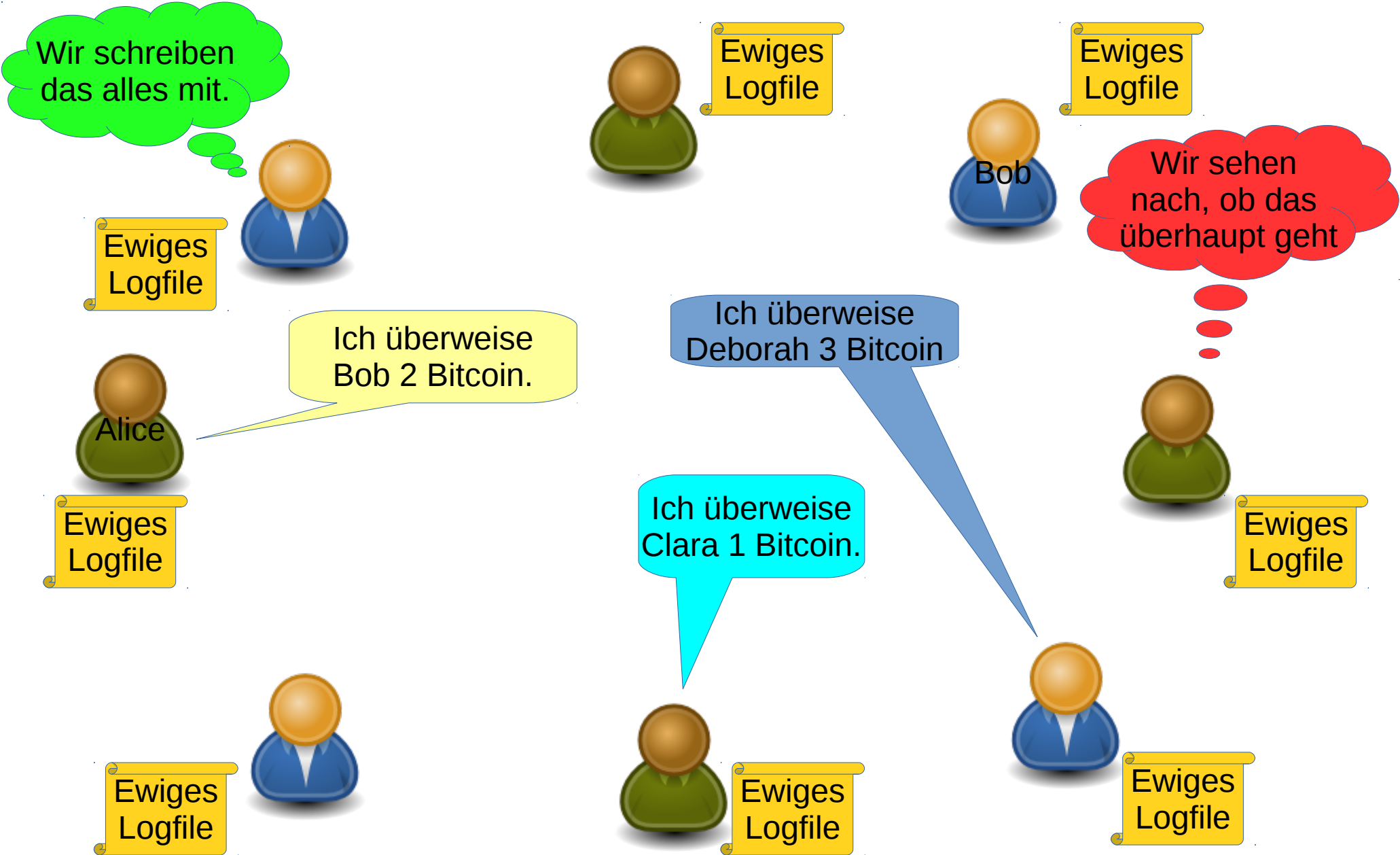
Bank



Secret Splitting

- Alice spaltet ihren Namen hundert mal auf zwei Umschläge auf.
- Bob entscheidet bei den hundert Paaren, welchen Umschlag er haben will
- Das Gleiche passiert mit Claude
- Wenn Bob oder Claude einen Betrug feststellen, schließen sich zusammen und finden Alices Identität heraus.

Peer-to-Peer-Geld



Block

<https://blockexplorer.com/block/0000000000019fd8e44d2f216a5ff46c6072829da1f8fae50b406693b24bec8>

<https://blockexplorer.com/block/0000000000019fd8e44d2f216a5ff46c6072829da1f8fae50b406693b24bec8>

Block 130014[?]

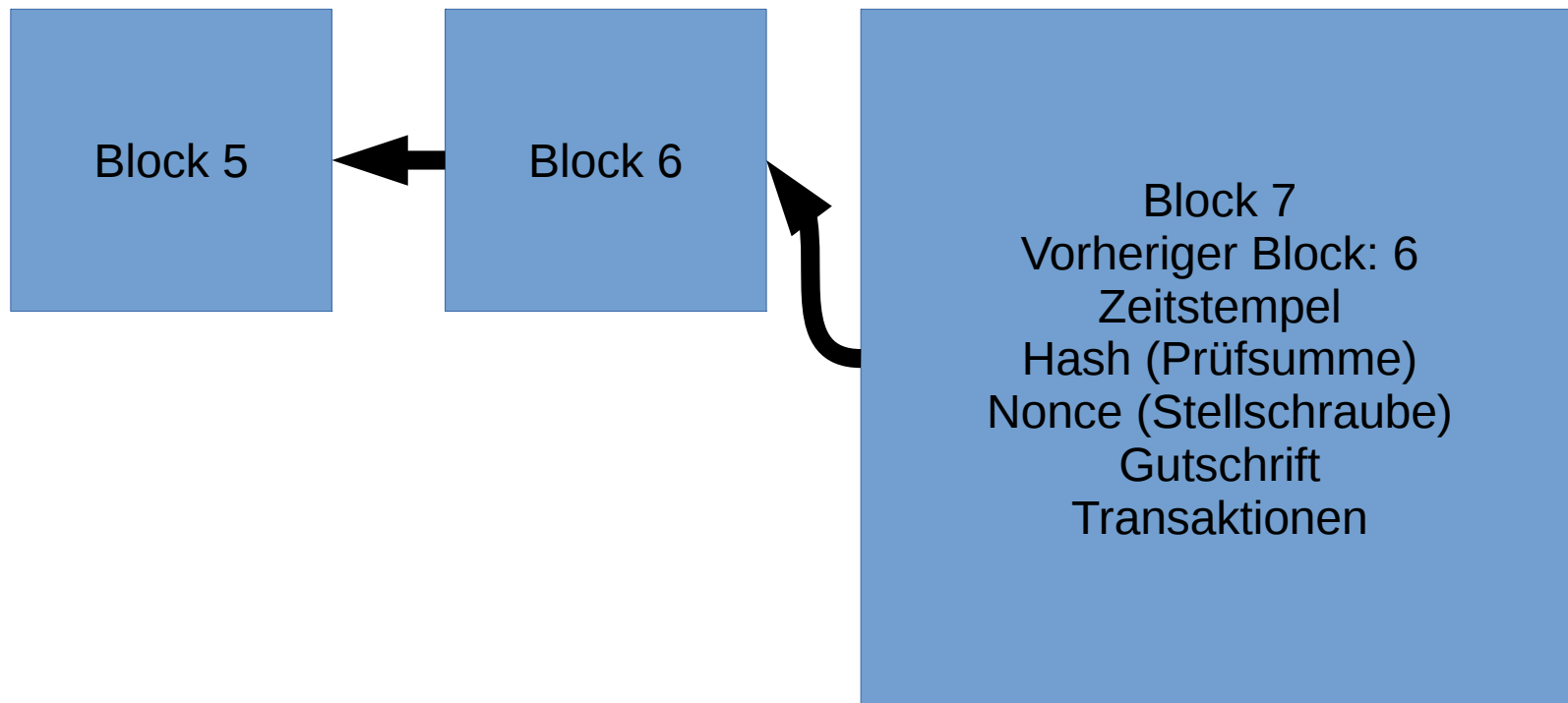
Short link: <http://blockexplorer.com/b/130014>
Hash[?]: 0000000000019fd8e44d2f216a5ff46c6072829da1f8fae50b406693b24bec8
Previous block[?]: [00000000000988a65038bc717f8107e3244ba19bc86fda3ca7a59ff8eb1486](#)
Next block[?]: [000000000000a06e321b6acb72c4176d2d06e2040a26a9f4b2f19ee72910f8d](#)
Time[?]: 2011-06-11 10:43:16
Difficulty[?]: 567 269.530162 ("Bits"[?]: 1a1d932f)
Transactions[?]: 20
Total BTC[?]: 3144.92788906
Size[?]: 9.698 kilobytes
Merkle root[?]: 170ed2d649abef45dc69414df8d2a23e0791778bce2119b6ed5e83bb91520fd3
Nonce[?]: 2219457950
[Raw block[?]](#)

Transactions

Transaction [?]	Fee [?]	Size (kB) [?]	From (amount) [?]	To (amount) [?]
a6c7e00f3b...	0	0.135	Generation: 50 + 0.08 total fees	1MGZE8vKkwLPUL9nAtEtHe3bJdFnpve8S : 50.08
384ff4d319...	0	0.257	1L3G51b7xg11ThCMMC5hZnbMvDB2ypqdYK : 10.52	1KDiwxgZWTJswGzmm9LMbtt5FsLdjQTAMQ : 3.38 1MRrkjYGACzj6DLdGsSKocnLZoZaFSMQ5J : 7.14
587bf49805...	0	0.258	1GGZgDFBfnVozfdh8oVENAanLExEGoHAz : 801.70875044	1Fo2cYYp3X2XHkecFFHqNE3SvaLugCor1Y : 801.21875044 13mkaohuaN9DD8gxG3nLkvawD1D4R95uwt : 0.49
f6b7149678...	0	0.258	19PDeUDI3VKiNNW8MzmwY27FL6foL3s9Z9 : 651.51558662	13Ub89bhrbNwvcp8cGndYBzgraCgzbkozA : 651.13558662 1GUR311UUXdYajBu2tYRAWjdisZVEQmdik : 0.38
8d0a93d4f7...	0	0.259	13iy74jKkhK2gfSWZXP8WwgNpdcnS9otBk : 349.42391821	1Db5DfaNxxDiDuxU9grtbQBWFTqWNRw1ne : 349.30391821 1AonX1otkExA862AVgffAjszndmBudg28W : 0.12
010e4aa1d8...	0	0.979	1FADBL029WgPfv2g9hjAkREztA45Qa5oY : 0.17 1FADBL029WgPfv2g9hjAkREztA45Qa5oY : 0.11 1FADBL029WgPfv2g9hjAkREztA45Qa5oY : 0.16 1FADBL029WgPfv2g9hjAkREztA45Qa5oY : 0.43 1FADBL029WgPfv2g9hjAkREztA45Qa5oY : 0.17	16EV6cHIQkXabms3L51m7Paf7novgdAY1N : 0.04 1GuuGp3HVwqJ6MftXzeH9wvvnzLRTuisv : 1

<https://blockexplorer.com/block/000000000000a06e321b6acb72c4176d2d06e2040a26a9f4b2f19ee72910f8d> [UTPeLEyVQVLpopQK3Gi2QDANLV](#): 2

Blockchain



Was zeichnet einen Hash aus?

- Prüfsumme
- Nicht umkehrbar
- Sehr ähnliche Eingaben erzeugen möglichst unterschiedliche Ausgaben.
- aufwändig zu berechnen.
- kollisionsarm

Nonce

1\$ from Alice to Bob
2\$ from Mike to Clara
1.5\$ from Dorothy to Peter
0.75\$ from Shaun to Martin



SHA
256

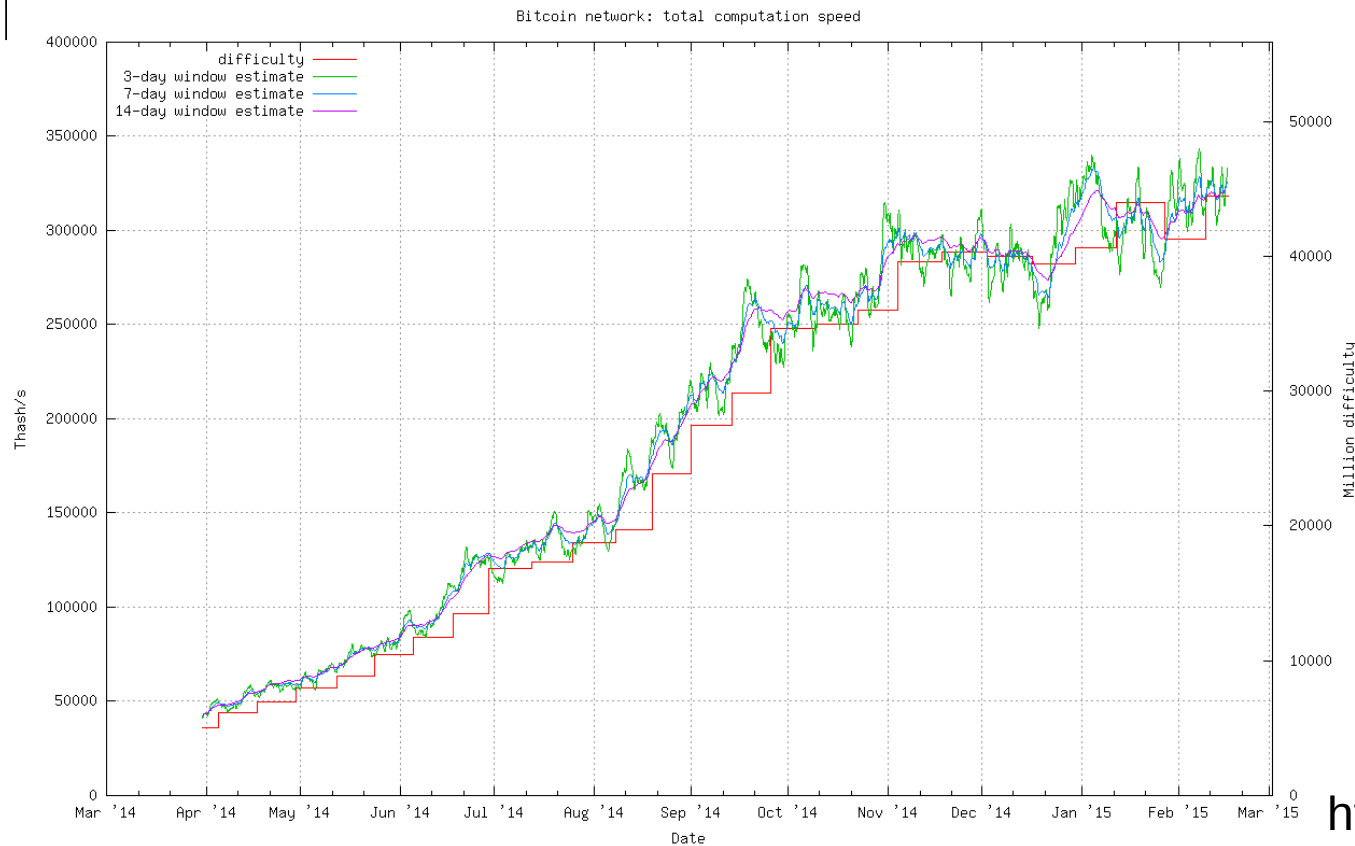
74e84500c2589b393fea828edd65021ce8faf452bf6161a4ba35cc06e0b33604
8584a13542dfcac24d1696f66a6ab6be50e26c568dc6e58ad04624fdc95db1d9
b95809ff9ef1dead9d5952a4a7fbe4aeb4615948f74af0a91fb918ffc9200e44

3: beb319f9688c9c087e6a3d57186cc2a31cc5a9208263a705f524da408ef87b8c
4: 526d86b5bdc2e698559fa5afefc7a44ffe3d45fcec04bf02225fb0622c463ff6
5: f69229736d7ffe25927047c5e5e6369a8fc56872fc40ffbbc4c1ed046a348d72
6: 476e3f4444ff900975d2ce5f2d6797e7b36918a7d259d2e1f4f7475f92545739
7: faa77ce2b17e5b585bba0bbf3687a2e7cdf543233a11fcb4b55573b11607c130
8: 24e796a0143ffa05b9f6e9f9ebe5dceb94940f378a13e4922f9e35efa57fc0da

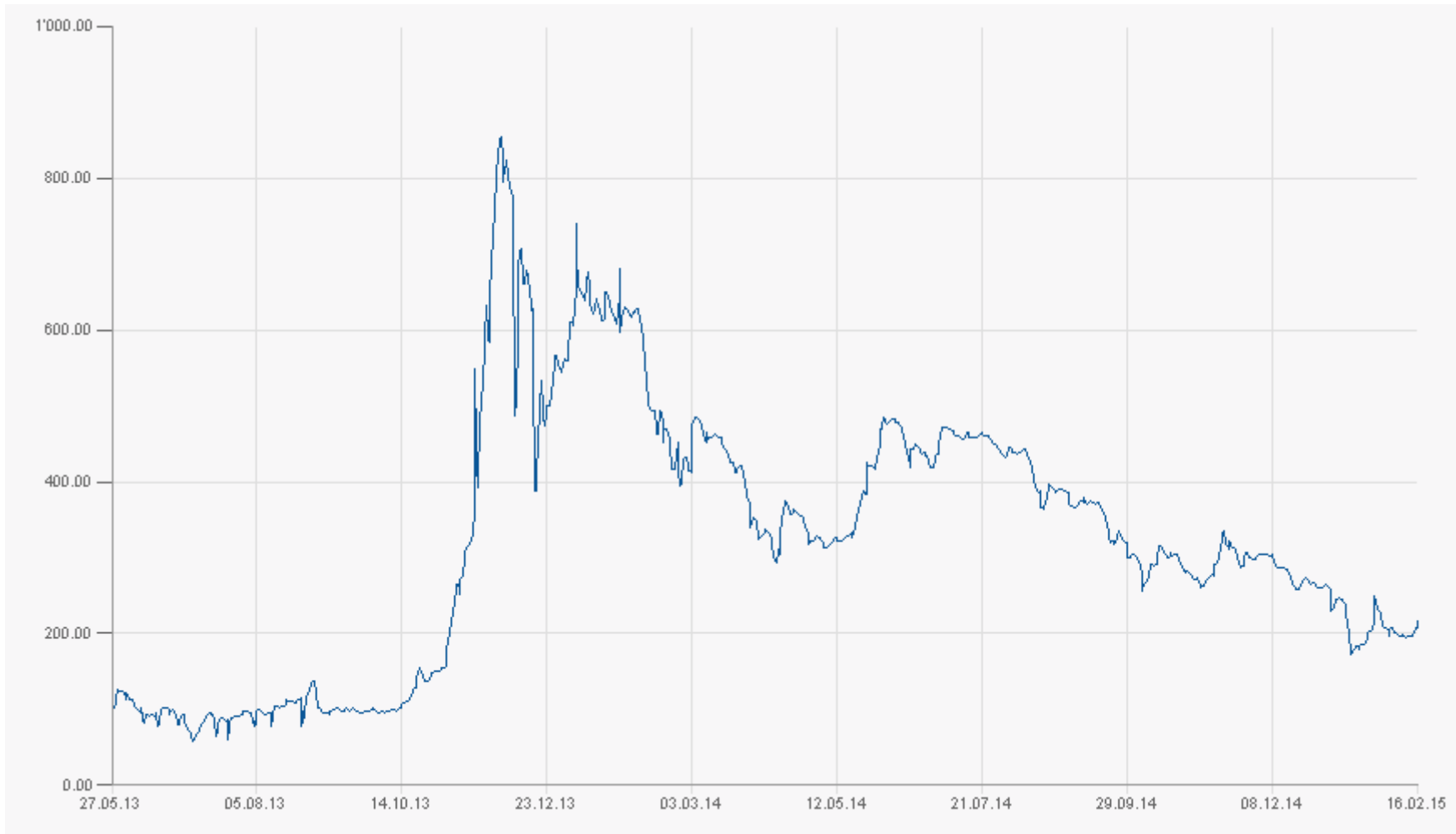
1ad1e9cce38d5ea81528a074f493d85518e56acacc0343a3d0398a4cb5817308

Berechnungen

- Alle 10 Minuten wird ein Block fertig (Stichwort Lottospiel)
- Wenn nicht, wird am Schwierigkeitsgrad ged



Wechselkurs BTC/EUR



<http://www.finanzen.net/devisen/bitcoin-euro/chart>

Wechselkurs BTC/USD



Was passiert, wenn...

- jemand einen umgearbeiteten Client einsetzt, der z.B. mehr Bitcoins insgesamt zulässt?
 - Es bildet sich ein neuer Bitcoin-Zweig, von dem man nur unter Totalverlust auf den alten Zweig zurückkommt.
- jemand Geld zweimal ausgibt?
 - Es bilden sich zwei Zweige der Blockchain, aber nur einer wird von der Mehrheit weiterentwickelt.

Weitere Anwendungen

- Dokumentation eines erzeugten Dokuments

Links

- [Vortrag auf der FrOSCon](#)
- [Joerg Platzer: Bitcoin kurz & gut, O'Reilly](#)
- [33C3: Einführung zu Blockchains](#)
- [C4 Open Chaos: Blockchain - Reasonable Hypothesis](#)
- [CRE 182](#)