

Die Busecker Zeit berechnet nach $E = m \cdot c^2$



August 2017

Folge 64



Die moderne Physik schockiert mit einer radikalen Neuinterpretation der Realität: **Die Zeit ist eine bloße Illusion.**

Wir wussten dies doch eigentlich schon immer. In fröhlicher Runde verstreicht die Zeit viel zu schnell und bei unangenehmer Arbeit scheinen die Zeiger über die Uhr zu schleichen.

Die Physik meint dies natürlich anders wie auch die Bedeutung der Formel $E = m \cdot c^2$.

Sagt die Physik damit, dass Masse in Energie umgewandelt werden kann und umgekehrt, interpretiere ich die Formel für den Busecker Verkehr:

E = Eile, m = Minute, c = cash am Radargerät.

Eile ich, um eine Minute zu sparen, und fahre hier 50 Stundenkilometer, kann dies 35 Euro kosten.



Großen-Buseck im Blick

So wie sich in unserem Alltag Gefühl und naturwissenschaftliche Größen voneinander unterscheiden, ist es auch hier. Ich will es jetzt genau wissen und teste folgende Strecke:



Von meinem Haus in der Nelkenstraße 21 bis zur IGS Busecker Tal muss ich quer durch das ganze Dorf fahren. Laut Routenplaner sind es 1,6 km und die Fahrtzeit wird mit fünf Minuten angegeben.

Bei freier Fahrt fahre ich die Strecke nach allen Verkehrsregeln, und beschleunige zwischendurch auf 50 km/h. Ich benötige 2 Minuten und 36 Sekunden. Halte ich mich an die Geschwindigkeitsbegrenzung mit 30 km/h, dann brauche ich 3 Minuten und 26 Sekunden. Das sind gerade einmal 50 Sekunden mehr, also noch nicht einmal eine Minute.



Fahre ich die vorgeschriebene Geschwindigkeit, komme ich mir vor wie eine Schnecke.

Fahre ich nach Gefühl und bin zu schnell, dann gilt die spezielle Busecker Formel mit der Wirkung auf meinen Geldbeutel:
 $E = m \cdot c^2$.



Manfred Weller

Großen-Buseck hatte früher wie alle Orte seine eigene Zeit, die sich nach der Sonne richtete. Die Stundenglocke im Kirchturm, die heute noch zu jeder vollen Stunde die Uhrzeit verkündet, gab die Zeit im Dorf vor.



Seit der Einführung der Eisenbahn gibt es in Deutschland eine einheitliche Zeit.

Trotz der heute weltweit gültigen Zeit hat sich in Buseck eine spezielle Zeit für den Beginn von Sitzungen der Vereine oder Politik erhalten.

Vor Eröffnung der Ortsbeiratsitzungen im Thal'schen Rathaus wartete Ortsvorsteher Lothar Pfeiffer das „Acht-Läuten“ ab. Wer bis zum letzten Glockenschlag kam, war noch pünktlich.



Mit der Mondlandung begann ein regelrechter Boom von Science Fiction Romanen und Filmen. Würden vielleicht in nächster Zeit Ufos auf unserer Erde landen oder würden wir zu fremden Planeten fliegen?

Wir fanden unsere Ufos auf den Bauernhöfen wie hier die Dempfmaschine von Ernst Weber aus Heuchelheim, der uns Pellkartoffeln kochte.

Manfred Weller

Der Zeit- und Arbeitsaufwand, den Menschen in ihren Lebensunterhalt mit der Produktion von Nahrungsmitteln investieren mussten, ist durch die Technisierung der Landwirtschaft immer mehr zurückgegangen.



Je weniger Zeit wir für die grundlegenden Bedürfnisse der Produktion von Lebensmitteln aufwenden müssen, um so mehr Ressourcen werden frei für technische, soziale und künstlerische Aktivitäten.



Heute erledigen das große Maschinen, was früher hunderte von Händen in vielen Tagen arbeiten mussten, in wenigen Stunden.



Manchmal wird in Buseck die Zeit angehalten wie hier beim Schlossparkfest.

Dann kann man von der „Guten alten Zeit“ reden.

Großen-Buseck im Blick