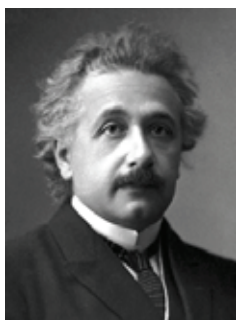


Einstein-citater

Af: Finn Boelsmand, lektor i fysik og kemi.

Albert Einstein (1879-1955), fysiker.

- "Videnskab uden religion er lam. Religion uden videnskab er blind". Albert Einstein, oversat



Figur 1. Albert Einstein.

Kommentar: Einstein har ikke noget ønske om at sammenblende gængs naturvidenskab og gængs religion, men han var ven med Immanuel Velikovsky, havde læst dennes værker, og havde skrevet ham et takkebrev. Einstein havde sikkert draget en konsekvens af Velikovskys værker.

At "religion uden videnskab er blind" er let at se. Arkæologiske fund, astronomiske opdagelser og meget andet, ville man ikke vide noget om, hvis man holdt sig til religion *uden* videnskab. Man ville være "blind" for mange ting.

At "videnskab uden religion er lam" kan være sværere at se. Men, ifølge Velikovsky afskærer videnskaben sig fra mange fund og erkendelser, hvis man på forhånd udelukker det religiøse område. Man ville være "lam" for mange områder.

Værre endnu – ifølge en anden bog af Velikovsky: *Kosmiske kollisioner* – er der en systematisk fejl i gængse tidstavler for Egypten, Assyrien, Babylon, Israel, Grækenland, der skyldes

at man ikke har taget de religiøse skrifers oplysninger særligt alvorligt.

Velikovsky foreslår hvordan man ved at tage hensyn til de religiøse skrifers oplysninger, samtidig får løst nogle store problemer i alle disse landes tidstavler og arkæologi.

Flere ordsprog/citater af Einstein:

- "End ikke alverdens forsøg kan bevise at jeg har ret; Et enkelt eksperiment kan bevise, at jeg ikke har det". Albert Einstein, oversat
- "Det er beskæmmende, at vi lever i en tid, hvor det er lettere at sprænge et atom end en norm". Albert Einstein, oversat
- "Fantasi er vigtigere end viden". Albert Einstein, oversat
- "Imagination is more important than knowledge". Albert Einstein
- "Når jeg ser på mig selv og mine tankemetoder, må jeg konkludere at fantasiens gave har betydet mere for mig, end evnen til at tilegne mig ny viden". Albert Einstein, oversat
- "En mand med et ur ved altid hvad klokken er. En mand med to kan aldrig være sikker". Albert Einstein, oversat

Kommentar: Ordsproget passer fint til radiometriske dateringsmetoder. Hvis man måler på en klippe med én metode, får man ét svar. Hvis man måler med flere metoder, får man flere svar. Hvilket er så det rigtige? (Hvis nogen af dem? "Ingen fortidsteori er 100% sand. Data peger altid i forskellige retninger".)

Fra Immanuel Velikovsky: *Da kloden kæntrede*. Bogan's Forlag as (1981). (Oversat fra *Earth in Upheaval* (1955).

En gigant blandt det 20. århundredes tænkere.

"Det er en fryd at læse det historiske værk," skrev Albert Einstein i et takkebrev til Immanuel Velikovsky, der havde sendt ham sin nye bog. De havde kendt hinanden siden 1920'erne og opretholdt kontakt lige til Einsteins død.

DA KLODEN KÆNTREDE er Velikovskys beviser for realiteterne bag alverdens gudesagn om kampe mellem de himmelske guder: sagnene beskriver i virkeligheden globale kosmiske katastrofer, hvoraf den foreløbig seneste indtraf omkring den historiske tids begyndelse, argumenterne henter han fra geologien og palæontologien.

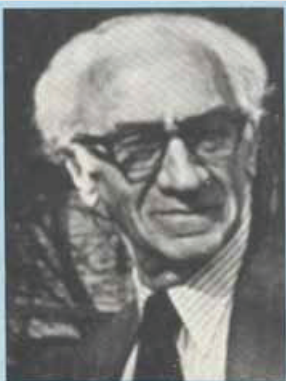
Tanken var kættersk, da den blev fremsat, men lykkeligvis nåede Velikovsky at høste de første laurbær inden sin død: rumforskningens første resultater bestyrkede hans teorier.

Hvordan kunne mammutter dybfryses så brat, at de kæmpestore dyr undgik at gå i fordærv?

Hvordan kunne jordens Polakse forrykkes, så man i troperne oplevede istider og man i dagens polaregne finder korallevn?

Velikovskys verdensbillede kuldkaster det traditionelle, det er en intellektuel oplevelse at læse ham.

Immanuel Velikovsky (1897-1979). Studerede først medicin, siden fortidens historie og sprog. Grundlagde den videnskabelige skrifterække 'Scripta Universitatis'. Studerede psykoanalyse under Wilhelm Stekel, Freuds første elev. Bosatte sig under anden verdenskrig i Princeton i USA. Oprindelig forkættet, men ved sin død anerkendt som en af vort århundredes største begavelser. Hans hovedværk *KOSMISKE KOLLISIONER* er også udgivet på dansk.



Figur 2. Immanuel Velikovsky.

- *"Det vigtige er at blive ved med at stille spørgsmål". Albert Einstein, oversat*

Kommentar: Ordsproget passer fint med at man ikke skal frede en teori. ("Hvis man freder en teori, gør man den til pseudo-videnskab".)

- *"Det er et mirakel at nysgerrighed kan overleve dagens uddannelse[ssystem]". Albert Einstein, oversat*
- *"En dygtig hjerne kan faktisk overleve grundskolen". Albert Einstein, oversat*
- *"Det eneste der strider mod min teori, er min uddannelse". Albert Einstein, oversat*
- *"The only thing that interferes with my learning is my education". Albert Einstein*

- *"The process of scientific discovery is, in effect, a continual flight from wonder". Albert Einstein*
- *"Det gådefulde er det mest ophøjede vi kan erfare. Det er kilden til al sand kunst og videnskab". Albert Einstein, oversat*

Litteratur

http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1921/

http://nordsprog.dk/kilde/Albert_Einstein

http://da.wikiquote.org/wiki/Albert_Einstein

http://nordsprog.dk/kilde/Albert_Einstein

En sommerfugls forvandling

Metamorfosen – dette specielle fænomen hvor en insektlarve gennem et puppestadium bliver til det voksne insekt, er bagvendt logisk som produkt af en gradvis udvikling. Så hvordan er fx sommerfuglens fuldstændige forvandling blevet til? – Bruger man en Darwin-i-hullerne-forklaring, lyder den typisk: – Evolutionen har fundet på det i løbet af insekternes udvikling ... Læs videre i Origos spændende og flotte temanummer om insekter (Origo nr. 120).

Bestil det på abonnement@skabelse.dk



Fornyelse af abonnementet

Kære abonnent!

Så er et nyt år kommet godt i gang, og hermed modtager du årets første blad fra Origo. Denne gang har vi samlet Origo 133 og 134 i ét bind, da artiklerne er afhængige af hinanden.

Du bedes betale dit abonnement for 2015 hurtigst muligt, så vi ikke skal bruge tid og ressourcer på at udsende påmindelser i løbet af året.

Til betalingen er der indlagt et indbetalingskort i dette nummer, du kan også betale ved at overføre til vores konto i Nykredit Bank: Regnr.: 8117 og kontnr.: 1855683.

Abonnement: kr. 200,- kroner. (Studerende kr. 150,- ved fremsendelse af kopi af studiekort)

Vi minder lige om at Origoabonnenter løber indtil de opsiges.

Hvis der skulle være et eller flere af de tidligere numre, som du mangler eller ønsker, så fortvivl ikke, vi sælger dem for fra 60,- kroner pr. stk. Du kan se nærmere om dem på www.skabelse.dk.

Vi håber, at du får stor glæde af dit abonnement i 2015.

Venlig hilsen

Henrik Friis

Økonomi- og abonnementsansvarlig for Origo

E-mail: abonnement@skabelse.dk

Kjære norske Origoabonnent

Takk for året som gikk og et riktig godt nytt år! Dette bladet er både det siste i 2014 og det første i 2015. Ettersom vi ble forsinket med utgivelsen i fjor samtidig som nummer 133 og 134 er innholdsmessig henger sammen, så ble løsningen et dobbeltnummer. Vi håper og tror at du blir fornøyd med bladet.

Nå er tiden inne til å fornye ditt abonnement eller medlemskap. Du kan også gjerne gi et gaveabonnement til noen du mener fortjener det.

Det er greiest for oss dersom du betaler inn kr 250,- (ab) eller kr 400,- (medlem) direkte inn på vår konto 1503 02 18210 så fort som mulig. Husk å oppgi navn og adresse!

I motsatt fall vil vi sende deg en regning med det neste bladet i 2015.

Vi minner om vårt samarbeid med Discovery Institutes Summer Seminars, USA.

Origo Norge støtter en kandidat hvert år med reise og opphold.

Kjenner du noen unge studenter/forskere med interesse for ID?

Tips dem om vår støtte og henvis dem til Sigve Brekkes minnefond på vår hjemmeside: www.origonorge.no

Vh

Origo Norge