

Programbladet

Studio Stupido nr 10 2025



Fikers' Corner

14 december kl. 14–17

Sidan 2

Anmälan, priser &
allmän info

Sidan 9

”En astronomisk
revolution som
kullkastar 350 år
av säkerheter”

Sidorna 3–8



Dr Patrice Pezet - kardiolog

Fikers' Corner

Läget i Frankrike
inom den sjuka
vården

Temaresa i Tycho
Brahes spår 2026

Barnbok!



Å snart det blev känt att jag varnade och
informerade patienterna om de oönskade
effekterna av vaccinerna som kom ut,

öndag 14 dec kl. 14–17
100 kr inkl. fika



Ön Ven – ett självklart mål på temaresan.

Detta är vår svenska version av Speakers' Corner i London.

Ordet är nästan helt fritt (religion och kostråd undanbedes vänligast) om du önskar dela med dig eller ge information om något utan att behöva skapa ett helt föredrag.

Denna Fikers' Corner infaller på Tychos Brahes 479:e födelsedag, något som Bétina och Håkan kommer att uppmärksamma genom att berätta om planerna inför den kommande temaresan i Tycho Brahes spår i augusti 2026.

Vi kommer att besöka platser i både Sverige och Danmark med koppling till Tychos liv och gärning. Det kommer att bli en blandning av gammalt och nytt inom historia och astronomi med föredrag och besök av sevärdheter. Totalt tre övernattningar. Denna gruppresa är ett samarbete mellan Studio Stupido och skaparna av The TYCHOS och Tychosium: Simon Shack och Patrik Holmqvist.

Läget i Frankrike efter fem år med Covidioti – hur fransmännen kämpar för sanningen och rättvisan – detta är något som Fikers' Corners premiärtalare kommer ge en redovisning om, inklusive visning av videomaterial textat på svenska.

I september i år deltog hon i en fransk konferens där läkare, vårdare, m.m., berättade om sina erfarenheter inklusive konsekvenserna av att ha motsatt sig den franska regeringens diktatoriska Covid-politik - gripande återberättelser med vittnesmål från för oss okända människor, vilka man inte kan låta bli att känna ett starkt empatiskt band till.

av Sylvain Nataf om Simon Shacks forskning kring Halleys komet

som kullkastar 350 år av säkerheter

Halleys komet var aldrig kaotisk

Men tänk om allt bara vore en monumental feltolkning?

Enligt den traditionella heliocentriska modellen följer Halleys komet en extremt förlängd bana, unik bland alla himlakroppar. Detta oförklarliga undantag strider mot principen om Newtons lagars universella giltighet.

Bild 1: Den märkliga men för närvarande accepterade omloppsformen hos Halleys komet (källa: Encyclopædia Britannica) – En "cigarrformad" bana som bryter mot gravitationslagens universalitet.

TYCHOS-modellen å andra sidan avslöjar en **fullständigt regelbunden och harmonisk** bana: en cirkelformad ring bestående av trokoidala slingor, i överensstämmelse med de övriga himlakropparnas rörelser.

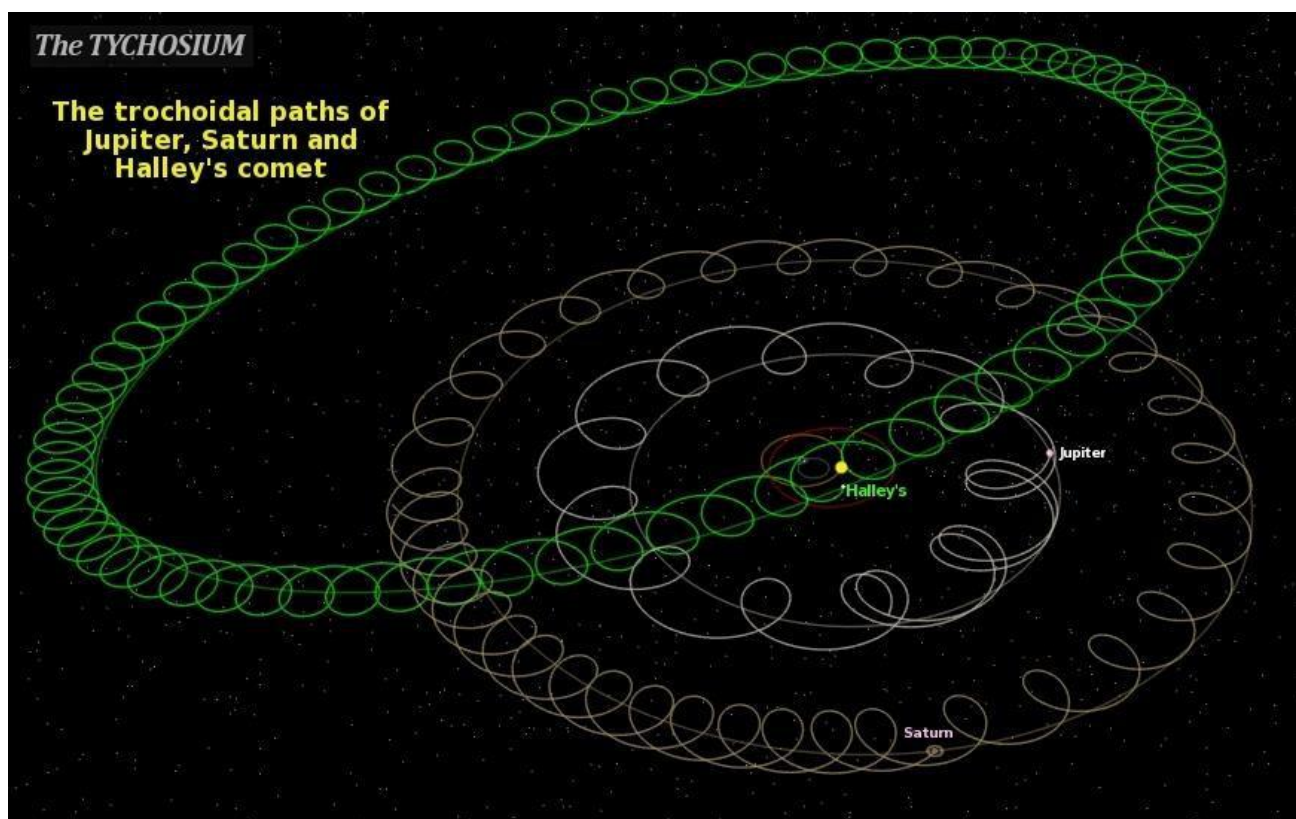


Bild 2: Halleys komets bana runt vårt solsystem: en cirkelformad ring bestående av 76 trokoidala slingor (var och en med en bredd på ca $2 AU^\dagger$) – såsom avbildad i TYCHOSIUM.

TYCHOS-modellen ger Lösningen

Tack vare Tychosium-simulatorn visar den geoheliocentriska TYCHOS-modellen obestridligt att Halleys komet har en perfekt stabil och regelbunden cykel på 75,7 år. Inget mer kaos, inget mer mysterium, inga fler desperata beräkningar.

70 historiska observationer: den omöjliga slumpen

I en omfattande studie som täcker mer än 3000 år av historia (från 1194 f.Kr. till 1986 e.Kr.) har forskaren Simon Shack identifierat och kartlagt över 70 dokumenterade observationer av Halleys komet, varav de flesta hade blivit... felaktigt identifierade!

Den häpnadsväckande upptäckten: De berömda "Newtons kometer", "Morehouse-kometen", "Apianus-kometen", "Machholz-kometen", och många andra, var i själva verket bara tidiga eller sena observationer av Halleys komet själv under dess trokoidala färd runt vårt solsystem.

[†]) "Astronomisk enhet (Astronomical unit förkortat au, ibland AU, eller AE) är ett längdmått som tidigare definierades som avståndet mellan jorden och solen. Under ett möte med Internationella astronomiska unionen (IAU) i augusti 2012 preciserades det till exakt 149 597 870 700 m eller omkring 150 miljoner kilometer." (Wikipedia)

En statistisk omöjlighet som förändrar allt

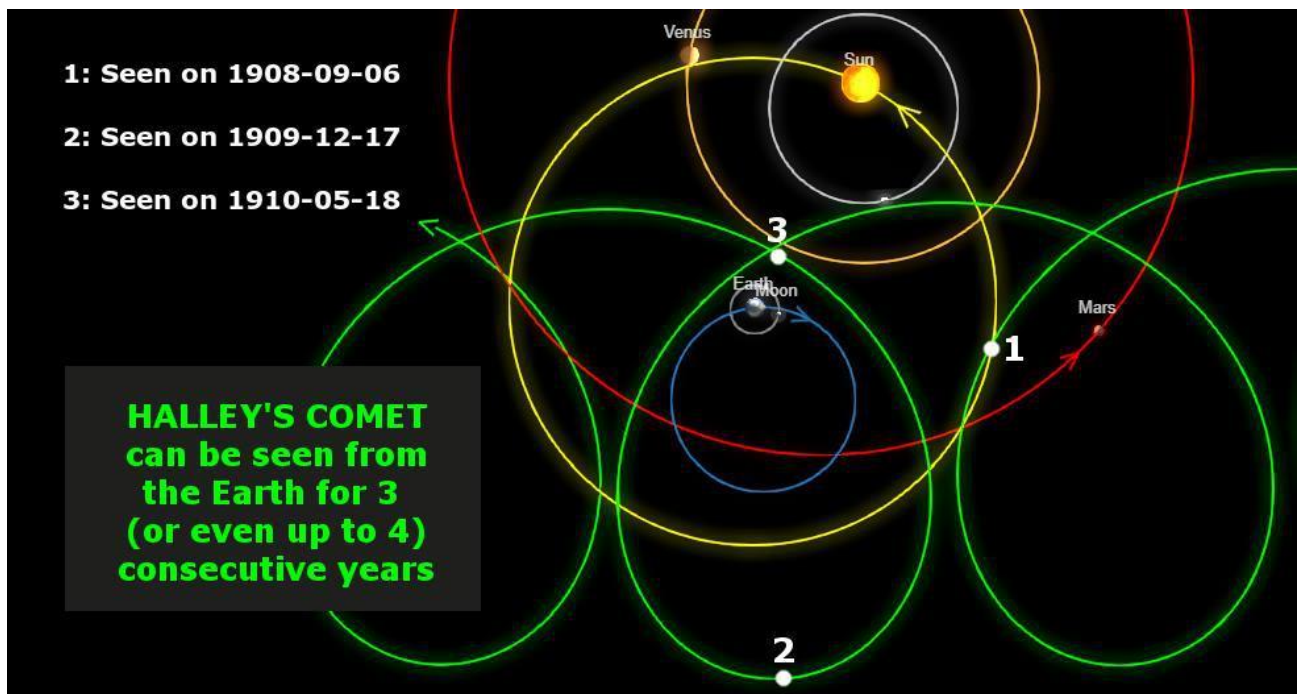


Bild 3: De tre dokumenterade kometobservationerna från 1908, 1909 och 1910. Endast observation nr 3 identifierades korrekt som Halleys komet.

Låt oss tala klarspråk om sannolikheter: **Hur stor är sannolikheten att 70 olika historiska observationer, spridda över 3180 år, ALLA stämmer med en anmärkningsvärd noggrannhet med de positioner som beräknats av Tycho?**

- Matchningar **ner till dagen** för många observationer
- Noggrannhet **ner till stjärnbilden**, till och med **till graden i rektascension**[†]
- Systematisk överensstämmelse över **42 fullständiga cykler** om 75,7 år
- Korsvalidering med kinesiska, babyloniska, grekiska, romerska och europeiska källor

Ur ett statistiskt perspektiv handlar det om en astronomiskt låg sannolikhet – i storleksordningen en på en miljard miljarder. Att påstå att detta är ren slump vore som att hävda att en apa som slumpmässigt slår på ett tangentbord skulle kunna reproducera hela Encyclopedia Britannica utan ett enda fel.

[†]) "Rektascension (från latinets *Ascensio recta*), förkortat **RA** och med symbolen α , är en av två vinkelkoordinater för lägesbestämning av ett himmelsobjekt (stjärna, planet, satellit osv.) på himmelssfären i det ekvatoriella koordinatsystemet. Den andra koordinaten är deklination." (Wikipedia)

En fullständig validering av TYCHOS-modellen

Dessa 70 perfekta matchningar validerar inte bara Halleys kometbana – **de bekräftar hela TYCHOS-modellen:**

- **Den grundläggande orbitalgeometrin:** De beräknade positionerna bygger på TYCHOS fullständiga geoheliocentriska solsystemskonfiguration.
- **De orbitala hastigheterna och perioderna:** Varje cykel på 75,7 år följer direkt från modellens parametrar.
- **De planetära positionerna:** Halleys passager nära Mars, Venus och andra planeter bekräftar deras positioner enligt TYCHOS.
- **Systemets rörelser:** Den trokoidala banan är en direkt följd av jordens rörelse i TYCHOS-modellen.

Med andra ord: om TYCHOS-modellen vore felaktig, skulle det vara statistiskt sett omöjligt att få 70 perfekta matchningar under 3 180 år.

Den definitiva motbevisningen av heliocentrismen

Omvänt motbevisar denna studie kategoriskt den heliocentriska modellen:

- **Heliocentriska beräkningar har konsekvent misslyckats** med att förut säga Halleys återkomster med precision.
- **Ingen av de ”tidiga” eller ”sena” observationerna** är förklarbara inom det heliocentriska ramverket.
- **”Cigarrformade banor”** bryter mot principen om Newtons gravitationslagars universalitet.
- **De tillfälligt uppfunna ”icke-gravitationella effekterna”** för att rädda teorin visar sig onödiga i TYCHOS.

Ett historiskt misstag med monumentala konsekvenser

Studien visar att astronomen Gottfried Kirch år 1680 misstog asteroiden Eros för en komet. Detta misstag ledde Newton till slutsatsen att kometer gör abrupta U-svängar runt solen – en teori som formade astronomin i tre och ett halvt sekel!

Detta misstag lade grunden för Edmond Halleys förutsägelse och har hyllats som en av de ”största triumferna” inom Newtons gravitationsteori.

Obestriddliga bevis, verifierbara av alla

Studien presenterar slående korrelationer mellan historiska observationer och de positioner som beräknats av Tycho Brahe:

- **362–361 f.Kr.:** Kinesiska arkiv bekräftade till närmaste dag och rektascension
- **År 17:** Grekisk-romersk observation verifierad till 8t 02m i rektascension i stjärnbilden Lejonet
- **1532:** "Apianus-kometen" avslöjad som Halleys exakt kl. 13:01 e.Kr.
- **1908–1909–1910:** Tre "olika kometer" avslöjade som en och samma
- **1985–1986:** Även den senaste passagen bekräftar modellen till närmaste bågminut!

Vetenskapens och förnuftets dom

Ställda inför 70 perfekta matchningar under 3 180 år finns tre möjliga positioner:

- 1. Acceptera bevisen:** TYCHOS-modellen beskriver korrekt vårt solsystem
- 2. Åberopa ett statistiskt mirakel:** Tro på miljarder och åter miljarder sammanträffanden
- 3. Förneka fakta:** Vägra att granska bevisen utifrån dogmatism

Vetenskapssamhället kommer att behöva välja mellan förnuft och dogm.

En enhetlig orbitalgeometri

Till skillnad från "cigarrformade" banor, som inte kan förklaras gravitationellt, föreslår TYCHOS-modellen **en sammanhängande orbitallösning som är tillämplig på alla himlakroppar** – inklusive kometer. Inga fler oförklarliga undantag som bryter mot principen om fysikaliska lagars universalitet!

Varför är detta viktigt?

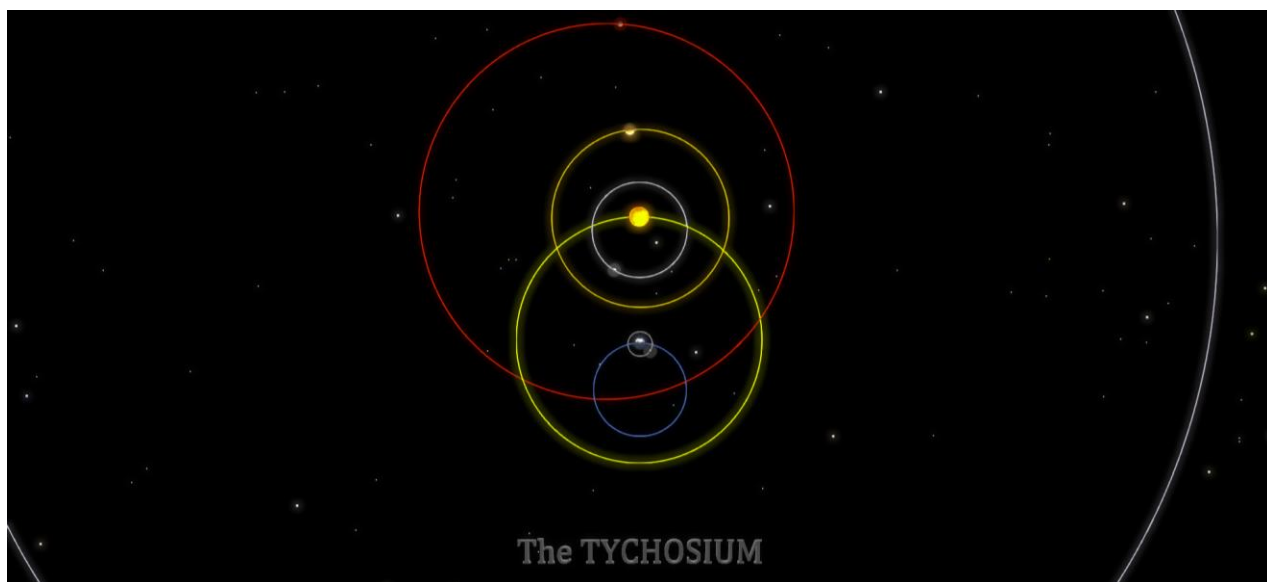
Om Newtons teorier misslyckas med att förklara rörelsen hos en enda komet i vårt eget solsystem, vad kan man då säga om deras förmodade "universalitet"?

TYCHOS-modellen gör mer än att lösa Halleys gåta: **Den visar matematiskt och empiriskt att den heliocentriska modellen är ogiltig** och måste ersättas av en mer exakt beskrivning av verkligheten.

Verifiera själv!

Tychosium-simulatorn är tillgänglig online och låter vem som helst verifiera dessa fynd. Positioner, datum och banor är alla verifierbara och motsvarar med anmärkningsvärd noggrannhet dokumenterade historiska observationer.

Till skillnad från modeller baserade på tilltro till auktoriteter uppmuntrar Tychosium empirisk verifiering.



”Det är ett avslutat fall, Sir Newton – och inga fler cigarrer!”

Detta svidande citat från Simon Shack sammanfattar effekterna av dessa upptäckter: **350 år av Newtonsk gravitationsteori tillämpad på kometer har just fallit sönder under tyngden av 70 obestriddliga empiriska bevis.**

För att lära dig mer

- Officiell webbplats: www.tychos.space
- Tychosium-simulator: ts.tychos.space
- TYCHOS-boken (2:a upplagan, 2023): book.tychos.space

Vi har ett fåtal TYCHOS-böcker till salu på studion – handla lokalt och slipp fraktavgiften från Lulu 😊

Astronomisk sanning väntar dem som vågar ifrågasätta etablerade dogmer. Oddsens är till din fördel.

En vetenskaplig revolution inträffar inte varje dag. Denna är inte en alternativ teori – det är en matematisk och empirisk motbevisning av heliocentrismen.

Simons fullständiga 12-sidiga artikel om Halleys komet finns här:

https://septclues.com/HALLEYS%20COMET%20SLIDESHOW%20and%20research/The%20TYCHOS%20snaps%20Newton%E2%80%99s%20cigar_01.pdf

ANMÄLAN, PRISER OCH ALLMÄN INFORMATION

- Fika ingår i priset för alla föredrag och kurser
- Vissa av oss har en tunn plånbok, vi har valt att erbjuda ett lägre pris på de flesta event (visas inom parentes nedan i kolumnen **Pris**) för de som inte kan betala fullt. Säg till vid anmälan.
- När ni anmäler er skickar ni e-post och inväntar sedan bekräftelse på att det finns plats.
- Betalning sker endast kontant på eventet.

Anmälan till: info@studiostupido.se senast två dagar före eventet

Avbokning: Senast 24 timmar före eventet

Läs våra [uppdaterade villkor](#) för anmälan.

Event	Datum	Tid	Pris
Fikers' Corner Säsongsavslutning: - Inför temaresan augusti 2026 i Tycho Brahes spår - Om läget i Frankrike efter drygt fem år av Covidioti - Med lite mera!	2025-12-14	14:00 – 17:00	100 kr inkl. fika

Adress till Studio Stupido: Grev Turegatan 62, Stockholm, vänster om porten en liten trappa ned.

Hemsida: studiostupido.se

Följ oss på Facebook: www.facebook.com/studiostupido.se

Danssal – ta med inneskor/sockor