

APPENDIKS C – Leksikalsk oversikt med utdrag

T.G.-grafi*	Miljøvern
T.G.-logi**	Velferd
Geminittens historie	Kommunikasjon
Språk	Teknikk og mekanikk
Etikk og religion	Informasjonsbehandling
Filosofi	Forskning og vitenskap
Psykologi	Matematikk og statistikk
Sosiologi	Fysikk
Kunst	Kjemi
Kultur	Astronomi og astrofysikk
Lov og rett	Biologi
Politikk	Bioinformatikk
Økonomi	Zoologi
Medisin og helse	Micro- og nanologi

Se databasestrukturen på tellusgemini.org for videre detaljer.

Geminittene bruker retningsorienterte navn på sine verdensdeler: Øvre, Midtre, og Nedre Kontinent. Fra en klassisk jordisk betrakningsvinkel kunne man vente at Øvre Kontinent ligger på samme side av ekvatorialplanet som landene på Jordens nordlige halvkule. Sett med en europeers øyne ligger Øvre Kontinent nederst. Gemin-

* Tilsvarende Jordens geografi. ** Tilsvarer Jordens geologi.

ittene opererer med den samme orientering vedrørende Tellus Geminis bevegelsesretning i verdensrommet som oss jordboere. Om dette er en ren tilfeldighet, vet jeg ikke.

Tellus Geminis 3 hovedkontinenter ligger som 3 øst-vestlige bånd rundt planeten. Både nord- og sydkalotten er dekket med is. Nedre Kontinent er ikke et kontinent i vanlig forstand. Det er en samling av utallige små og store øyer – de største som England og Irland. Nord for dette ligger planetens nordpol. Midtre Kontinent er på størrelse med det eurasiske og nordamerikanske, hvis man hadde plassert Nord-Amerika på langs, og i tillegg flyttet Afrika ut i Stillehavet mellom Asia og Nordamerika.

Øvre Kontinent er på størrelse med Sør-Amerika og Australia, der man må forestille seg disse ligge i øst-vestlig retning. På tvers av Midtre og Øvre Kontinent ligger en rekke tverrhav* og kanaler som forbinder de omliggende verdenshavene med hverandre, samt med innhav. Videre peker en rekke odder og halvøyer, kalt bikontinenter, ut i havet. Nedre Kontinent omtales også som Øyhavet. Mellom Øyhavet og Midtre Kontinent ligger Det Store Hav. Mellom Midtre Kontinent og Øvre Kontinent ligger Det Kalde Hav. Syd for dette ligger Det Frosne Hav med planetens sydpol.

De fleste land, fjell, hav, sjøer, elver m.m har navn som gir mening på geminittisk. På samme måte som man ikke oversetter det japanske bilmerket ”Suzuki” til ”Klokketre”

* Fjorder/bukter som går tvers over kontinentene, gjerne med en eller flere naturlige utvidelser inne på selve kontinentet. Mellom tverrhavene var det ofte bygget kanaler. Et sinnrikt system regulerte vannstanden og ga mange steder mulighet for klimastyring.

har jeg i de fleste tilfeller valgt å ikke oversette disse navnene, selv om det ville vært mulig. Således har jeg for eksempel latt landene "Turmun" og "Turdul" på det Øvre Kontinent beholde sine navn i stedet for å oversette navnene til hhv "Isstedet" og "Ishjemmet".

Andre navn har det vært umulig å forbinde noe med. På disse har jeg benyttet betegnelsen "*Utolket*". Der det ikke har vært mulig å gi underpunkter eller underunder-punkter en plausibel tolkning, eller der tiden ikke har strukket til, er disse også angitt som "*Utolket*". På neste side følger den leksikalske oppbygningen (underpunktene eller om du vil disposisjonen), av speilets T.G.-grafidel. Deretter følger T.G.-logidelen og til siste underpunktene i geminittenes historie.

Et stort problem har vært å tilordne våre latinske bokstaver til geminittenes tegn. Her har jeg latt bokstavhyppigheten være bestemmende. Hvis et tegn har hatt en bruksfrekvens på 16,2 %, har jeg latt dette tegnet svare til bokstaven "e", som på tysk har tilnærmet samme hyppighet. Jeg regner med at denne metoden vil bli gjenstand for heftige diskusjoner. En metode måtte jeg velge.

Jeg arbeider nå (våren 2005), med å avstemme mine valg med hva jeg lærte om det geminittiske språket under oppholdet på Tellus Gemini. Kunnskapen fra dette oppholdet vil selvsagt også føre til at mye av det jeg førte i pennen om Tellus Gemini før min jordiske død, dvs det meste av denne bokens innhold, må omskrives. Den største utfordringen er fortsatt mengden av informasjon som skal bearbeides.

Geminittenes historie

Underpunktene i geminittenes historie har vært ytterst utfordrende å oversette. Her benyttes en rekke egennavn jeg etter beste evne har konstruert utfra min kjennskap til det geminittiske språket og dets alfabet. Senere studier av de enkelte kapitlene vil garantert føre til en revisjon av både navn og titler. Oversettelsen så langt bærer preg av, hvor gjerne jeg enn skulle unngått det, mitt jordiske ståsted – dette til tross for all den påvirkning jeg ble utsatt for under oppholdet på Tellus Gemini.

Rent datateknisk oppdaget jeg at man i leksikonet kan søke på historiske profiler for å finne hendelser som har liknet hverandre, og for derigjennom å kunne vurdere mulige hendelsesutviklinger i fremtiden. Dette vil også kunne være til nytte for de som skal arbeide med geminittenes historie.

Med 248.832 års mellomrom passerer i følge geminittiske astronomer de 2 kometene Marga1 og Marga2 Solen samtidig. På Tellus Gemini har de brukt denne begivenhet som ”år null” i en slags universell tidsangivelse for vårt eget solsystem. Sist kometene passerte Solen samtidig var hele 23.260 år f.Kr.f. Dette tilsvarer ”år null” på Tellus Gemini. I det etterfølgende har jeg valgt å betegne dette tidspunktet som ”0 T.G.” Således blir år 2.000 e.Kr.f. det samme 25.260 T.G. Jeg har klart å bygge opp en 100 % nøyaktig geminittisk kalender. Det var imidlertid ingen lett sak å synkronisere denne med vår egen. I speilet manglet angivelsen av ett og samme år gleldende for både

Jorden og Tellus Gemini – angivelsen av ett og samme år etter geminittisk og etter jordisk tidsregning. Årstallet, ja sågar datoén for utgivelsen av speilet hjalp meg videre. Årstallet for utgivelsen av speilet var $11111_{12}T.G.$ Omgjort fra 12-tallssystemet til 10-tallssystemet blir dette $22.621\ T.G.$, eller til år $639\ f.Kr.f.$ (siden $23.260-22.621 = 639$). I speilet finnes en presis angivelse av den innbyrdes stillingen til alle planetene i vårt eget solsystem, inklusive planetmånenes stilling, ved utgivelsestidspunktet. Denne konstelleasjonen matcher* eksakt datoén 14. juli, $639\ f.Kr.f!$

Mht tid opererer geminittene med perioder som svarer til våre 10-år, 100-år og 1000-år:

12-år

($12=12^1$ analogt med $10^1=10$).

I det etterfølgende er 12 i 12-tallssystemet angitt som 10_{12} , eller som "ti₁₂".

144-år

($144=12\times12=12^2$ analogt med $10^2=100$).

I det etterfølgende er 144 i 12-tallssystemet angitt som 100_{12} , eller som "hundre₁₂"

1728-år

($1728=12\times12\times12=12^3$ analogt med $10^3=1000$).

I det etterfølgende er 1728 i 12-tallssystemet angitt som 1000_{12} , eller som "tusen₁₂".

Andre talleksempler:

288

($2\times12^2 + 0\times12^1 + 0\times12^0$), er angitt som 200_{12} .

3456

* I følge professor Christian Reuter, Institut für Astronomie, Uni. Bern.

$(2 \times 12^3 + 0 \times 12^2 + 0 \times 12^1 + 0 \times 12^0)$ er angitt som **2000₁₂**.

3011

$(1 \times 12^3 + 8 \times 12^2 + 10 \times 12^1 + 11 \times 12^0)$,

er angitt som "**18ab₁₂**" der "a" er tegnet for "10" og "b" er tegnet for "11".

Jeg har valgt å bruke 12-tallsystemet i tidsangivelser. Alle årene er angitt basert på T.G.-skalaen. Periodene er også angitt etter vår tidsregning.