



Jag kontakter dig å Ahnenerbes vägar då vi vet att du har stort inflytande i områdena i norra Sverige genom ditt medicinska arbete. Vi har fått information om ett potentiellt intressant kulturarv utanför en liten by vid namn Palovaara i norrbotten. Den första expeditionen dit hittade hållristningar drygt femton minuter norr om byn, alldeles intill ett gammalt bruk som i sig påvisade en förunderligt avancerad mekanisk förståelse för att vara så gammal.

Vid den andra expeditionen dit, några månader senare, drev en förunderlig dimma in över området och fångade expeditionen i flera dagar i sitt grepp innan de kunde resa vidare. Under denna tid fick de bo hos två äldre damer, ett syskonpar säger dem, som bott i nejden väldigt länge och har tagit på sig att hålla guidade promenader kring hällen och även ta hand om det som finns kvar. Jag tror att en av dem hette Helga. Dessa kan vara bra att ta kontakt med då de har djup kunskap om platsen. Under en av de dimmigaste dagarna gick en av utforskarna ut i dimman under en storm och kunde efter ett blixtnedslag plötsligt urskilja en typ av struktur som inte funnits där innan. När han framkallade bilden på vad han trodde var den strukturen kunde han även se en av de figurerna som vi nu tror är avbildade på hållristningarna, se bifogad bild. Jag förstår att detta är mycket att ta in, men om det stämmer tror vi de kan besitta kunskap som kan vända kriget till vår fördel.

Vi kommer kontakta dig med praktiska detaljer senare, men vi tror att professor Kalinskijs arbete kan vara relaterat till detta. Du ombedes därför verkställa dig snabbast möjligt för en expedition under medicinsk flagg till området, med den utrustning du behöver för att förhoppningsvis kunna testa denna hypotes.

*Walter Wüst*

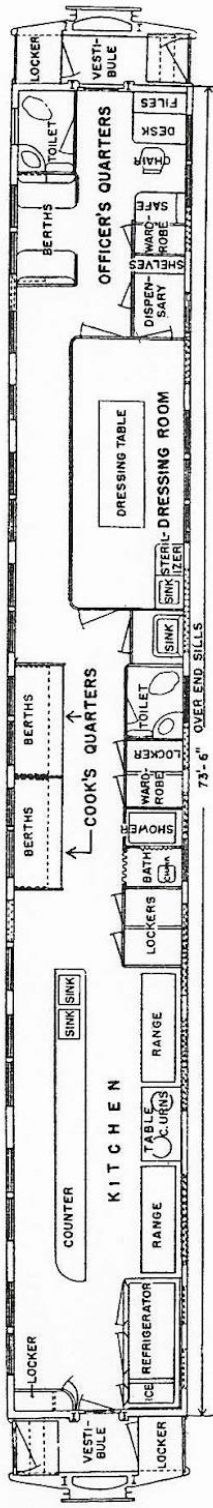
## Probing the compact dimensions – an application of Calabi-Yau manifolds to Einsteins theory of general relativity

Professor Georg Kalinskij

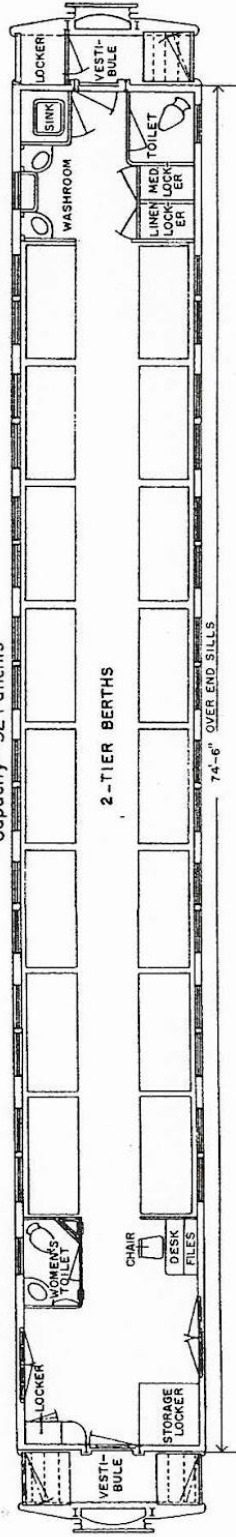
Received: May 19<sup>th</sup> 1929

**Abstract:** it was recently proven by Mr. Calabi of Milan university and his phd student Mr. Yau that their construction of so-called compact spaces is compatible with the manifold structure of spacetime used in the celebrated theory of general relativity. Although this might seem like a mathematical curiosity, we aim to show in this paper that this notion of compact dimension may be a real physical notion. It is proven that this existence of a compact dimension can create the leakage of a substance we hypothesize to be a dark-matter into the three spatial dimensions we know, leading to the motion of the large-scale planetary systems as observed by Mr. Hubble. Furthermore, we provide a possible experiment that may allow us to probe the contents of this dimension via energy concentration methods.

HOSPITAL UNIT CAR, 1941  
Capacity - No Patients



HOSPITAL WARD CAR, 1941-42  
Capacity - 32 Patients



HOSPITAL WARD DRESSING CAR, 1942  
Capacity - 30 Patients

