

paa 5000 frcs. til hjælp til fortsættelse af de paabegyndte undersøgelser af store jordskælv.

I et foredrag, som Statsgeodæt Lehmann holdt ved den baltisk geodætiske Kommissions møde i København i Oktober maaned, blev ogsaa en del af de indvundne resultater meddelt.

Den 1. november fandt der et jordskælv sted, der mærkedes her i landet og i Skaane. Det blev undersøgt makroseismisk paa grundlag af de mange beretninger, indsendt til Geodætisk Institut, til dels besvarelser af udsendte spørgeskemaer. Statsgeodæt Lehmann og Premierløjtnant Johansen foretog desuden rejser i de egne, hvor man havde mærket det. Jordskælvets epicentrum blev bestemt ved hjælp af de diagrammer, der optegnedes paa de seismiske stationer i København og Lund; koordinaterne er $55^{\circ} 17' N$ $12^{\circ} 46' E$. Statsgeodæt Lehmann har skrevet en beretning om jordskælvet, der om kort tid vil fremkomme i "Natures Verden".

E) Publikationer

Geodætisk Institut

The Seismological Stations København and Scoresby-Sund.

Bulletin of the seismological station København no. 7, juli-september 1928.

Afdelingens personale.

I. Lehmann: P' as read from the records of the earthquake of June 16th 1929. - Gerlands Beitr. Geoph. Bd. 26, 1930.

I. Lehmann: A Hammer for the Galitzin vertical seismograph - samme steds.

I. Lehmann: The Earthquake of 22-III 1928 - Gerlands Beitr. Geoph. Bd. 28, 1930.

F) Personale

Statsgeodæt I. Lehmann	Afdelingschef
Cand mag. S.V.Sidenius	indtil 1/12 30; registreringernes bearbejdelse
Dr. phil. G.Rasch	Regnearbejde m.m.
Cand mag. K.Thiesen	fra 1/9 30; registreringernes bearbejdelse m.m.
Frk. A.Schiøler	Forskelligt hjælpearbejde
Frk. K.Dyrlund	indtil 15/2 31; forskelligt hjælpearbejde
Cand. G.Plett	fra 1/3 31; registreringernes bearbejdelse.