



Ole Rømers Venner

Forening til udbredelse af dansk astronomis historie
med særligt henblik på Ole Rømers liv og gerning

Kroppedal Museum, Kroppedals Allé 3, 2630 Taastrup

Nyhedsbrev Nr. 45

September 2012

Kære Rømervenner

Meddelelser fra Ole Rømers Venner

Med dette nyhedsbrev følger årets udgave af "Meddelelser fra Ole Rømers Venner". Det indeholder en artikel om Ole Rømers observationsure af Poul Darnell og en artikel om elektricitetens historie af Jørgen Lyngbye. Den første er en opfølgning af Darnells artikel om Ole Rømers lommeur i 2011 udgaven af "Meddelelser fra Ole Rømers Venner". Den anden er en gennemgang af elektricitetens historie fra 1600 tallets begyndelse frem til 1872 med biografier af de personer, der i den periode lagde navn til de elektriske og magnetiske enheder vi benytter i dag. Den skotske matematiker og fysiker James Clerk Maxwell formulerede i 1873 de berømte ligninger, der forbinder de elektriske og magnetiske enheder og er grundlaget for nutidens brug af trådløs kommunikation og radiofoni.

Oversættelse af Rømer antologierne

Arbejdet med oversættelsen til engelsk af Rømer antologierne er godt i gang, men langt fra færdigt. Vi har haft kontakt med de fleste forfattere, og tanken om at få artiklerne oversat til engelsk og udgivet har fået stor opbakning, der er faktisk ingen, der har sagt nej, men et par stykker, der har sagt "hvis min artikel skal oversættes til engelsk, vil jeg gøre det selv".

Ole Rømers fødselsdag

I år er Ole Rømers arbejder med termometre temaet for fødselsdagsarrangementet, som vi i samarbejde med Kroppedal holder jævndøgnsdagen lørdag den 22. september.

Venuspassagen den 6. juni



Billedet af de astronomiinteresserede er taget på Herstedhøje klokken 05.07 før solen kom over skyerne i nordøst. Månen øverst til højre er i aftagende 2 dage efter fuldmåne.

Ole