



Ole Rømers Venner

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

Albertslund den 23. september 2012

Indholdsfortegnelse for

Meddelelser fra Ole Rømers Venner

1. Årgang 1993-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Claus Thykier:	Fusion og voksevækst	6
Erling Poulsen:	Lyshastigheden og Rømer	7
Per Friedrichsen:	Skønt er det vi ser ...	9
Per Darnell:	Museets astronomiske kikkerter	15
Lars Spatzek:	Kikkert og observatorium	18
Børge Romme:	Til Vands og i luften	19

2. Årgang 1994-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Folkeuniversitet:	Forelæsningsrække, Ole Rømer 350 år	6
Erling Poulsen:	Hvor var Rømers hus(instrument)	7
Per Barner Darnell:	Hvad brugte Ole Rømer sit mikrometer til?	13
Per Friedrichsen:	Ole Rømers rejse til London i 1679	19
"Holger Danske":	Rømer	38
Søren Andersen:	Ole Rømers pendulur	39

3. Årgang 1995-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Claus Thykier:	Rømers pendulur	6
Per Darnell:	Jens Olsens lommeur	14
Claus Thykier:	Rømer som vejingeniør	21

Ole Rømers Venner

Poul Rasmussen:	Kritik af bog om Rømer	24
??:	Referat af generalforsamling	33

4. Årgang 1996-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Tycho Brahe:	Murkvadranten	6
Per Friedrichsen:	Tycho Brahes observationer	11

5. Årgang 1997-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Søren Andersen:	Jens Olsens ur	7
Ivar Gjørup:	Verdens fødselsdag	15
Axel V. Nielsen:	Ole Rømer-maleri restaureret	22
Erling Poulsen:	Rømer og refraktion	27
Poul Rasmussen:	Gave fra Rømers Venner	31

6. Årgang 1998-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	5
Ove Nathan:	Matematikkens gådefulde kraft	7
Ole Knudsen/ Kurt Møller Pedersen:	Olaf Pedersen	11
Olaf Pedersen:	Tycho Brahe og astronomiens genfødsel	15
Paul Rubow:	Heibergs stil og astronomi	22
Johan Ludvig Heiberg:	Tycho Brahes farvel	24
Per Darnell:	Heibergs astronomiske interesse	26
Johan Ludvig Heiberg:	Stjernehimlen	32
Per Darnell:	Pechüle	34
Ivar Gjørup:	Egoland	37
Erling Poulsen:	Rømers termometri	40
Daniel Fahrenheit:	Uddrag af breve til Boerhave	48

7. Årgang 1999-1

Der kom af en eller anden grund ikke nogen "Meddelelser" dette år.

8. Årgang 2000-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Chr. Gorm Tortzen:	Ole Rømer og de lyse nætter i Fredensborg slotshave	5

Ole Rømers Venner

Olaf Olsen:	I anledning af Peter Zeebergs Saxo oversættelse	19
Hans Plauborg:	Stjernemusik	31
Einar Laumann Jørgensen:	Tinghedestenen	37

9. Årgang 2001-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Jens Ramskov:	Lysets dronning i triumf	5
Orientering om værk:	Dansk Videnskabs Historie	13
Helge Kragh:	Vikingerne verden, teknologi og navigation	23
Søren Thirslund:	Sagaernes sejlanvisninger	29
Orientering om værk:	Fem højdepunkter	33
Per Friedrichsen/ Chr. Gorm Tortzen:	John Locke og Royal Society	35
Felix Lühning:	Sphaera Copernicana	39
Ivar Gjørup:	Egoland	48
Elmo Schreder:	Rømer-satellitten - en udfordring for styresystemer	49

10. Årgang 2002-2

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Per Friedrichsen:	Ole Rømer-seminar på Marienlyst Slot	4
Per Friedrichsen:	Ole Rømer i Paris	7
Sebastian Olden Jørgensen:	Ole Rømer som enevældens administrator	35
Kurt Møller Pedersen:	Ole Rømers opdagelse af lysets tøven	51

11. Årgang 2003-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Alex Wittendorff:	Tyge Brahe	5
Sten Jeppesen & Carl Henrik Kock:	Tycho Brahe og astrologien	24
Helge Kragh:	Tycho Brahe i biografisk perspektiv	33
Carl Henrik Kock:	Tanker ved en bogudgivelse	44
??:	Stjernestunder	51
Helmut Böttiger:	Robert Hooke (1635 - 1703)	54

12. Årgang 2004-1 Der kom ikke nogen det år!!

Ole Rømers Venner

13. Årgang 2005-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	4
Claus Clausen:	Jættestuer og måneformørkelser?	5
Flemming Kaul:	Solens evige rejse	15
John R. Christianson:	Tycho Brahe changed the World	21
Carl Henrik Koch:	Rasmus Bartolin	24
Per Friedrichsen:	Rasmus Bartolins bibliotek - en foreløbig status	29
Per Ole Schovsbo:	Ole Rømer - og de store vejes opmåling 1691 - 98	37
Benny Laustrup:	Relativitetsteorien	47
Adam Bodanis:	c står for celiritas	53

14. Årgang 2006-1

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
John R. Christianson:	Tycho Brahe og den nye stjerne fra 1572	5
J. L. E. Dreyer:	Forord til Tycho Brahes observationer	17
Per Friedrichsen:	Tycho Brahes observationer - Jean Picards version	51
Frederik III's reskript af 9. oktober 1666:	Trykning af Tycho Brahes observationer	55
Tycho Brahes verden:	Udstilling på Nationalmuseet 16.9.2006 - 9.4.2007	56
Axel V. Nielsen:	Ole Rømers Triduum i det 18. århundredes astronomi	57
Triduum-seminar på Kroppedal:	Lørdag den 21. oktober 2006	76

15. Årgang 2007

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Chr. Gorm Tortzen:	Eratosthenes' jordmåling og brønden i Syene	7
Martin Schwarz Lausten:	Da Peter Palladius blev doktor i Wittenberg	27
Poul Johs. Jensen:	De kulturelle forudsætninger for Copernicus' liv og virke	33
John Robert Christianson	Renæssancen på Hven (Introduktion)	51
Helge Kragh & Henrik Kragh Sørensen:	Longomontanus og Descartes: Et møde i København 1631	57

Ole Rømers Venner

Jan Teuber:	Tre afhandlinger af Edmund Halley om stjernenes bevægelse og fordeling	71
Edmund Halley:	Overvejelser om ændringer i bredder for nogle af de betydeligste fiksstjerner	72
Edmund Halley:	Om fiksstjernesfærens uendelighed	74
Edmund Halley:	Om fiksstjernerne antal, orden og lys	75
Carl Linnæus:	Species Plantarum 1753 (Forord)	77
Per Wagner:	Linnaeus 300 år	83
	Nye bøger	87
	Forfatter og register til Meddelelser fra Ole Rømers Venner	89

16. årgang 2008

Per Friedrichsen:	Til Ole Rømers Venner	3
Jørn Lund:	Sprog til tiden	7
Christian Marinus Taisbak:	Skudsårsbørnene og skuddagen den 24. februar	12
Reinier Plomp:	A Longitude Timekeeper by Iasaac Thuret With the Balance Spring invented by Christian Huygens	16
Axel V. Nielsen:	Pater Hell og Venus-passagen i 1769	42
Alex Wittendorf:	Anmeldelse af John Christiansons Renæssancen på Hven	65
	Bestyrelsen for Ole Rømers Venner	84

17. årgang 2009

Jørgen Lyngbye:	Forord	5
Anonym:	Stjernekeigerhuset. Et anonymt håndskrift fra ca 1765 om Rømers landobservatorium	6
Jørgen Lyngbye:	Hooke og Newton - Et hadefuldt opgør	13
Sebastian Olden Jørgensen:	Enevælden	25

18. Årgang 2010

Ole Henningsen:	Forord	5
Jørgen Lyngbye:	Fra Kopernikus til Einstein. Opfattelsen af solsystemet gennem tiden.	6
Jørgen Lyngbye:	Fra Kopernikus til Einstein Opfattelsen af solsystemet gennem tiden	45

Ole Rømers Venner

19. Årgang 2011

Ole Henningsen:	Forord	5
Poul Darnell:	Ole Rømers skitse til et lommeur.	6
Jørgen Lyngbye:	Arkimedes. Løb han nøgen på gaden?	18
Jørgen Lyngbye:	Christiaan Huygens Nederlandsk fysiker og astronom.	32

20. Årgang 2012

Ole Henningsen	Forord	5
Poul Darnell	Ole Rømers observationsure	6
Jørgen Lyngbye	En verden af gnister - Elektricitetens tidlige historie	24

Særnummer om Ole Rømers eklipsarium 2012

Ole Rømers glemte formørkelsesmaskine fra 1680 for første gang beskrevet i astronomiske og mekaniske detaljer af Poul Darnell og Frank Nielsen.

0.	Indledning	4
1.	Ole Rømers glemte formørkelsemaskine fra 1680	5
2.	Den historiske baggrund	6
3.	Teknikken i planetmaskinerne	8
4.	Astronomiske forudsætninger for eklipsariet	10
5.	Rømers formørkelsesmodel	14
6.	Beskrivelse af eklipsariet	17
7.	Hastighedsskivens betydning	22
8.	Test af eklipsariet	27
9.	Beviser	31
10.	Afslutning	34