



Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt Danskernes Historie Online - Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

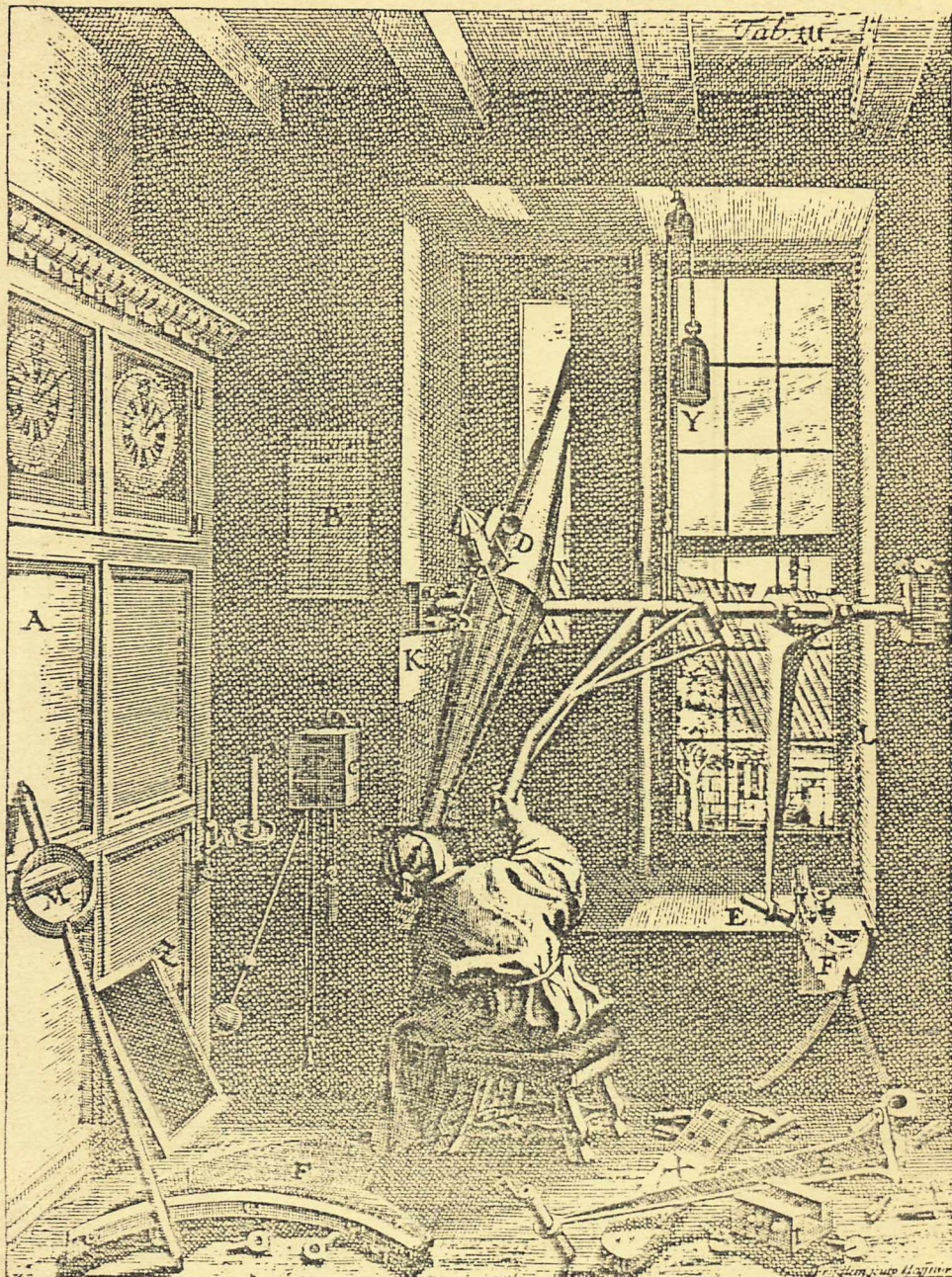
Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskernes Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>



O L E R Ø M E R

B I B L I O G R A F I

P e r F r i e d r i c h s e n

P e r F r i e d r i c h s e n

O L E R Ø M E R

B I B L I O G R A F I

o
o o
o

KØBENHAVN 1986

F O R O R D

Med det her foreliggende arbejde er det forfatterens håb at kunne bidrage til virkeliggørelsen af et af mange længe næret ønske: bibliografien om Ole Rømers liv og virke.

Den er at betragte som det næstsidste skridt hen imod dette mål. I sin nuværende form vil bibliografien nemlig blive sendt til høring hos personer og institutioner, der - professionelt og/eller som amøre - beskæftiger sig med Ole Rømer. Derefter er det hensigten at supplere den nu foreliggende bibliografi med de forhåbentlig mange tilbagemeldinger, der vil blive resultatet af høringen. Dernæst vil bibliografien blive publiceret i sin (i denne omgang!) definitive skikkelse - med registre!

Det har på enhver måde været en berigende oplevelse for forfatteren at indsamle oplysningerne om Ole Rømer. Her tænkes især på hjælpsomheden hos personalet ved Rigsarkivet og de større københavnske biblioteker: Det kongelige Bibliotek, Universitetsbibliotekerne (1. og 2. Afdeling), Frederiksberg Kommunes Hovedbibliotek og Københavns Kommunes Hovedbibliotek. Hertil kommer den ildhu og interesse for Rømer og hans værk, der er kendetegnende såvel for de største bidragyderes Roemeriana: Horrebow, Nielsen, Nissen, Pihl og Strömberg, som for de fleste andre, der i tidens løb har beskæftiget sig med Rømer.

Det er ønsket om at få Ole Rømers liv og gerning til at fremtræde så nuanceret som muligt, der har ansporet undertegnede til at sammenstykke denne bibliografi, men dette ønske har naturligt nok været ledsaget af håbet om at kunne mobilisere alle gode kræfter til at realisere denne målsætning. Derfor modtages rettelser, tilføjelser og forslag af enhver art i forbindelse med bibliografien selvsagt med den største interesse og taknemmelighed af:

Museumsleder	Per Friedrichsen
Claus Thykier	Nøjsomhedsvej 13
Ole Rømers Museum	2100 København Ø.
Kroppedalsallé 3	(01) 26 83 49
2630 Tåstrup	
(02) 52 95 85	

JUN 1986

Bidragene bedes være ovennævnte i hænde i begyndelsen af ~~marts~~ 1986!

PS: Der er draget omsorg for, at den forbedrede udgave honorerer gangse bibliografiske krav!

København, 6. januar 1986

Per Friedrichsen

Indhold

Forord

1.	<u>Generelle fremstillinger</u>	
	a) Leksika og håndbøger	1 - 16
	b) Historiske værker	17 - 24
	c) Monografier	25 - 29
	d) Artikler	30 - 81
2.	<u>Familie / slægt</u>	82 - 84
3.	<u>Opvækst og skolegang i Århus</u>	85 - 87
4.	<u>Studier i København</u>	
	a) Københavns Universitet	88
	b) Domesticus hos Erasmus Bartholin	-
5.	<u>Ole Rømers virksomhed som astronom</u>	
	a) Generelt	89 -106
	b) Tyge Brahes observationer	107-112
	c) Ole Rømer som Picards medhjælper i Danmark	113-115
	d) Ole Rømer medlem af det franske akademi	116-122
	e) Ole Rømers rejse til England i 1679	123-124
	f) Ole Rømers opdagelse af lysets tøven	125-147
	g) Ole Rømers positions-astronomi	148-156
	h) Andre observationer	157.
	i) Rundetårn	158-162
	j) Store Kannikestræde (Hus-observatoriet	163-164
	k) Observatorium Tusculanum I (før udgravningen)	165-184
	Observatorium Tusvulanum II (udgravningen)	185-197
6.	<u>Ole Rømers astronomiske instrumenter</u>	
	a) Generelt	198-214
	b) Ole Rømers mikrometer	215-219
	c) Ole Rømers heliometer	220-223
	d) Ole Rømers amphioptra	224-227
	e) Planetmaskiner m.v.	228-244
7.	<u>Almanakrevision, kalenderreform m.v.</u>	245-254
8.	<u>Ole Rømers mekanik</u>	
	a) Versailles	255
	b) Marly	256
	c) Kongelige springvand i Danmark	257-259
	d) Eremitage-bord	260-261
	e) Tandhjul	262-263
	f) "En maskine, som æder røg"	264

9. <u>Ole Rømer som Fysiker</u>	
a) Generelt	265-275
b) Ole Rømers termometer	276-293
c) Ballistik	294-297
d) Flydevægt	298-299
e) Måling af lydets hastighed	300-302
f) Bestemmelse af legeringers sammensætning	303-305
g) Metallers længdeudvidelse ved opvarmning	306-307
h) Sekundpendulets svingningstid	308-309
i) Væskers og luftarters varmeudvidelse	310-311
j) Alkoholmeter	312-314
k) Bismervægten	315-317
10. <u>Mål og vægt m.v.</u>	
a) Matrikulering	318-324
b) Opmåling af Danmarks landeveje	325-333
c) Skibsmåling	334-335
d) Opmåling af farvande	336-337
e) Eksamen for kompasmagere og kompasreform	338-340
f) Havnevæsen	341
g) Møntvæsen	342
h) Alen, pund m.v.	343-355
11. <u>Ole Rømer som matematiker</u>	356
12. <u>Ole Rømer som ingeniør</u>	357-362
13. <u>Ole Rømers opgaver og embeder</u>	
a) Medlem af brolægning- og vandkommissionen	363-365
b) Generalkvartermester	366
c) Medlem af direktionen over kanalerne	367-368
d) Politimester	369-373
e) Ole Rømer og brandvæsenet	374
f) Forelæsninger på Københavns Universitet	375-377
g) Rektor for Københavns Universitet	378-379
h) Overbibliotekar for Universitetsbiblioteket	380
i) Ole Rømer som "mathematicus regius"	381
j) Kancelliråd	382
k) Sæde i Højesteret	383-384
l) Rejse til England, Frankrig og Holland 1687-1688	385-389
m) Ole Rømer som lærer for dauphinen	390-392

14. <u>Eftermålet</u>	
a) Det Rømer-Bartholinske Legat	-
b) Rømer-Medaillen	394
c) Ole Rømer Observatoriet	395-399
d) Ole Rømer Museet	400-402
e) Mindestuen for Ole Rømer i Den gamle By, Århus	403-405
f) Ole Rømer Mindepark	406-409
g) Ole Rømers grav	410
15. <u>Ole Rømer set med samtidens øjne</u>	411-421
16. <u>Ole Rømers forordninger, indberetninger, recesser m.v.</u>	422
17. <u>Ole Rømers opdagelser og opfindelser som de omtales i samtidens lærde publikationer</u>	423-431
18. <u>Ole Rømers korrespondance</u>	432-441

1. Generelle fremstillinger

a) Leksika og håndbøger

1. Ehrencron-Müller, H.:
Dansk Forfatterlexikon omfattende Danmark,
Norge og Island indtil 1814
København 1924-1939, bd. 7, s. 123-126
2. F. H.:
Roemer (Olaus)
Nouvelle Biographie Générale
Paris 1863, bd. 42, spalte 495-497
3. Hansen, Julie Vinter:
Rømer, Ole
Vor tids leksikon
?
4. H(eegaard), P(oul):
Rømer, Ole Christiansen
Dansk Biografisk Haandleksikon I-III
København 1920-1926, bd. III, s. 288-290
5. Jöcher, Christian Gottlieb:
Allgemeines Gelehrten-Lexicon I-IV
Leipzig 1750-1751, bd. III, spalte 2170-2171
6. Koch, Christian Dahlerup:
En tidens Mand
Berømte videnskabsmænd 1-2
Politikens Forlag, København 1970, bd. 1, s. 208-214
7. Kopal, Zdenek:
Römer, Ole Christensen
Dictionary of Scientific Biography
Charles Scribner's Sons, New York 1975, bd. XI, s. 525-527
8. Meyer, Kirstine:
Ole Römer 1644-1710
Meisen, V.(red.):
Prominent Danish Scientists through the Ages
København 1932, s. 48-52, 3 ill.
9. Meyer, Kirstine:
Rømer, Ole
Dansk Biografisk Leksikon, 1941, bd. 20, s. 392-400
10. Meyer, Kirstine:
Rømer, Ole
Dansk Biografisk Leksikon, 1982, bd. 12, s. 515-520

11. Nielsen, Niels:
 Matematikken i Danmark 1528-1800
 Bidrag til en bibliografisk-historisk Oversigt
 København/Kristiania 1912
 (Om Rømer: s. 36, 97, 99, 101, 102, 110, 158, 180, 181,
 182, 184, 252, 257, 258, 268, 269, 281, 283 og 300)
12. Nyerup, R. / J. E. Kraft:
 Almindeligt Litteraturlæxicon for Danmark, Norge og Island
 København 1820, s. 512-513
13. Pechüle, C. F.:
 Ole Christensen Rømer
 Dansk Biografisk Lexikon, 1920, bd. XIV, s. 490-497
14. Poggendorff, J. C.:
 Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur
 Geschichte der exacten Wissenschaften
 • Leipzig 1863, bd. 2, spalte 674
15. Schroeter, J. F.:
 Ole Rømer
 Salmonsens Konversationsleksikon
 København 1926, 2. udg., bd. 20, s. 681-683
16. Worm, Jens:
 Forsøg til et Lexicon over danske, norske og islandske
 Mænd, som ved trykte Skrifter have gjort sig bekendte,...
 I-III, København 1771-1784, bd. III, s. 651

b) Historiske værker

17. Bruun, Carl:
 Kjøbenhavn I-III
 København 1890
 (Om Rømer: bd. II, s. 266, 283, 344, 370, 398, 424f., 433,
 494, 520, 523, 536, 543, 548, 550 og 583)
18. Gamrath, Helge:
 Residens- og hovedstad
 Københavns Historie, bd. 2: 1600-1728
 Gyldendal, København 1980
 (Om Rømer: s. 198-201, 208, 234, 239, 241-244, 250-252, 28)
19. Jansen, F. J. Billeskov:
 Ole Rømer - Forskningens Anvendelighed og Nytte
 Dansk Litteratur Historie (Fra runerne til Thomas Kingo)
 Politikens Forlag, København 1976, bd. 1, s. 397-401, 111

20. Koch-Olsen, Ib:
Danmarks Kulturhistorie
København, u.å., s. 624-626
21. Lauring, Palle:
Svenskekrige og Enevoldsmagt (1648-1683)
Det Schönbergske Forlag
København 1970, s. 250-252, 1 ill.
22. Nielsen, O.:
Kjøbenhavns Historie og Beskrivelse
Femte Del: Kjøbenhavn i Aarene 1660-1699
København 1889
(Om Rømer: s. 20, 26, 39, 55, 76, 82, 239, 411, 412,
413, 470, 498, 512 og 536)
Sjette Del: Kjøbenhavn under Kong Frederik den Fjerde (1699-
1730)
København 1892
· (Om Rømer: s. 48-51, 54, 178, 288, 297, 316, 369, 373, 377,
397 og 426)
23. Riegels, N. D.:
Udkast til Fierde Friederichs Historie
København
24. Riegels, N. D.
Udkast til Fierde Friederichs Historie
København

c) Monografier

25. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer
En Skildring af hans Liv og Gerning
Udgivet i 300-Aaret for hans Fødsel af
Ole Rømer-Observatoriet i Aarhus
I Kommission hos Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag
Aarhus 1944, 188 s., 1 portræt, 68 ill.
26. Anmeldt af Henrik Sandblad i "Lychnos" 1944-45, s. 429-430
27. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
Et Mindeskrift. Udgivet af Rundetaarn paa 300-Aarsdagen
for hans Fødsel den 25. September
København 1944, 160 s., 1 portræt, 8 ill.

28. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
Det kongelige Danske Videnskabernes Selskab
København 1944, 98 s., 15 ill.
29. Anmeldt af Henrik Sandblad i "Lychnos" 1944-45, s. 427-429

d) Artikler

30. Barr, E. S.:
Anniversaries in 1960 of interest to physicists
American Journal of Physics, maj 1960, bd. 28, s. 462-463
31. Bjerge, T.:
Ole Rømer 1644-1710
Elektrikeren 1944, årg. 40, s. 547-558
32. Burchardt, W. H.:
Ole Rømer og Vridsløsemagle
Taastrup avis i vestbyerne, 25.8.1971, 1 ill.
33. Bøggild-Andersen, C. O.:
Ole Rømer
Aarbøger udgivet af Historisk Samfund for Aarhus Stift
1947, bd. 40, s. 108-117
34. Condorcet, Marquis de:
Eloges des Académiciens de l'Académie Royale des Sciences
Paris 1773, s. 141-152
35. Da Ole Rømers Statue overbragtes Byen i Går
Politiken, 17.4.1918, ill.
36. Doberck, W.:
Ole Roemer
Nature, 1877, bd. 17, s. 105-108
37. Ehlers, Anna:
Ole Rømer
Rømøskipper Christen Pedersens Søn
Sønderjydsk Månedsskrift 1957, årg. 33, s. 69-71
38. Ehlers, Anna:
Astronomen Ole Rømer
Vestkysten 4.7.1959
39. Ehlers, Anna:
"Voris mathematicus, os elskelig Oluf Rømer"
Sønderjydsk Månedsskrift 1960, årg. 36, s. 209-213

40. Foss, Alexander:
Ole Rømer
Berlingske Tidende 16.4.1918
41. Friis, F. R.:
Ole Rømer
Særtryk af "Beretninger fra Dansk Fotografisk Forening"
København 1894, årg. 16, 11 s., ill.
42. Graae, Fr.:
La science danoise et l'étranger
København 1946, 32 s., ill.
43. Haine, Edgar A.:
Man's great achievements
Vantage 1976, s. 45-48, lit.
44. Hansen, H. M.:
Ole Rømer
Danmark 1941, årg. 1, s. 750-754, ill.
45. Hansen, H. M.:
Ole Rømer 1644-1710
Aalborg Amtstidende 12.10.1941
46. Hansen, William:
Ole Rømer I-II
Aalborg Amtstidende 21.9. + 22.9.1944
47. Henius, Bent:
Halvanden side sikrede ham en plads i historien
Berlingske Tidende 9.11.1976
48. Heering, H. T.:
Ole Christensen Rømer
Tidsskrift for Opmaalings- og Matrikulsvæsen
1944, bd. 17, s. 175-185
49. Holst, Helge:
Ole Rømer 1644-1710
Ingeniøren 1944, årg. 53, s. 182-185
50. Jensen, Jan:
Ole Rømer gjorde landsby kendt over hele verden
Weekend 13.8.1983, 3 ill.
51. Jørgensen, K. O. B.:
Ole Rømer frem i lyset igen
Politiken 20.8.1978, 2 ill.

52. Lauring, Palle:
Ole Rømer: En af vore helt store
Billedbladet 1.10.1981, 8 ill.
53. Lenard, Philipp:
Olaus Roemer
Grosse Naturforscher, München 1929, s. 64-65
54. lino:
Ole Rømer fylder 300 Aar
Jyllands Posten 30.1.1944
55. Lund, Hakon:
Ole Rømer - en af Danmarks største Sønner
Jyllands Posten 24.9.1944
56. Meyer, Kirstine:
Ole Rømer
Fysisk Tidsskrift 1910, årg. IX, s. 8-12
57. Meyer, Kirstine:
Ole Rømer
Fysisk Tidsskrift 1917-18, årg. XVI, s. 169-185, 3 ill.
(Mindetale ved "Danmarks naturvidenskabelige Samfunds"
fest den 14. april på den Polytekniske Lærestalt i an-
ledning af, at Ole Rømers statue var opstillet)
58. Mindefesten for Ole Rømer
København 17.4.1918, ill.
59. Mindefesten for Ole Rømer
National Tidende 16.4.1918
60. Nielsen, Axel V.:
Nye Oplysninger om Ole Rømer
Aarhus Stiftstidende 1.3.1950
61. Nielsen, N.:
Ole Rømer
Folkets Almanak for 1923
16 upaginerede s., ill.
62. o.s.r.:
Den verdensberømte Ole Rømer efterlod sig meget få papir
Kristeligt Dagblad 17.8.1978
63. Ole Rømer
Magazin for Kunstnere og Haandværkere 1828,
årg. III, s. III-VI

64. Pedersen, Kurt Møller:
La vie et l'oeuvre de Roemer
Roemer et la vitesse de la lumiere
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 113-128, lit.
65. Pedersen, Martha:
Ole Rømer
Aarhus Stiftstidende 6.6. + 5.10.1937
66. Philipsen, E.:
Ole Rømers Liv og Virksomhed
Nordisk Universitets-Tidsskrift
Femte Aargangs Tredie Hefte, Christiania 1860, s. 10-53
67. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
Naturens Verden 1944, årg. 28, s. 350-364, ill.
• (Foredrag)
68. Pihl, Mogens:
Ole Rømer 1644-1710
Bertelsen, Aage (red.):
Store Danske Personligheder, bd. 2:
Fra Tycho Brahe til Niels Bohr
Berlingske Forlag, København 1949, s. 58-71, 1 portræt
69. Pille, Axel:
Embeds- og Videnskabsmanden Ole Rømer
Socialdemokraten 10.9.1944
70. Richardson, Robert S.:
Star lovers
Macmillan 1967, s. 52-64, ill., lit. 1 portræt
71. Schiørring, Niels:
Stad, Kirke og Universitet mindedes i går Ole Rømer
Nationaltidende 25.9.1944
72. See, T. J. J.:
Historical Sketch of Olaus Roemer
Popular Astronomy 11, 1903, s. 225-238
73. Sejr, Emanuel:
Ole Rømer, Aarhusianeren, der opdagede Lysets Tøven
Aarhus Stiftstidende 17.9.1944
74. Sejerholt, H.:
Sønner af Jyllands Hovedstad. Ole Rømer.
Demokraten 15.3.1942

75. Skov, Sigvard:
Ole Rømer
Aarhus Stiftstidende 31.5.1944
76. Skov, Sigvard:
Ole Rømer
Dansk Videnskab af Verdensry
(Vi og Vor Fortid, Nr. 12)
J. H. Schultz Forlag, København 1944, s. 53-58, 1 portræt,
77. Storm, Marianne:
En dansk videnskabsmand af de store
Frederiksborg Amts Avis 28.10.1976
78. Strand, Kaj Aage:
Ole Roemer
American-Scandinavian Review 1944, årg. 32; s. 323-324
79. Sørensen, Max Lybeck:
Ole Rømer
Kristeligt Dagblad 24.9.1944
80. Thulstrup, W.:
Ole Rømer
Illustreret Tidende, årg. 59, s. 232, ill.
81. Tscherning, G. S.:
Ole Rømer. Verdensberømt Astronom - Dansk Politimester -
Universalgæni.
Flensborg Avis 27.4.1944

2. Familie / slægt

82. Blichfeldt-Petersen, A. / C. J. T. Thomsen:
Ole Rømers Herkomst og hans Barndomsaar i Aarhus
Aarbøger udgivne af Historisk Samfund for Aarhus Stift
1944, årg. 37, s. 1-13, 1 tavle, ill.
83. Bonde, Aage:
Sønderjyder i Arhus gennem 250 år (1600-1850)
Seksten Arhusrids tilegnede Svend Unmarck Larsen 23.9.1953
Universitetsforlaget i Aarhus 1953
(Om Rømer: s. 90-91)
84. Worsøe, H. H.:
Familiernes Rømer
Dansk Biografisk Leksikon
København 1982, bd. 12, s. 513-514

3. Opvækst og skolegang i Århus

85. Ehlers, Anna:
Livsvilkårene i Ole Rømers barndomshjem
Sønderjysk Månedsskrift 1960, årg.- 36, s. 262-264
86. Nielsen, Arne Nygaard:
Norsk Jernskulptur I-II
Oslo 1944
(I bind I, s. 136, og bind II, s. 192, er de kakkelovnsplader gengivet, som Ole Rømer forærede Aarhus Katedral-skole)
87. Tauber, E. G.:
Historia Scolae Cathedralis Arhusiensis
Århus 1827, s. 91 m.fl.

4. Studier i København

a) Københavns Universitet

88. Birket Smith, S.:
Kjøbenhavns Universitets Matrikel I
København 1890, s. 307
(Ole Rømer immatrikuleres 24.4.1662 ved KU)
- b) Domesticus hos Erasmus Bartholin

5. Ole Rømers virksomhed som astronom

a) Generelt

89. Biesbroeck, G. van:
Les travaux astronomiques d'Olaus Roemer
Ciel et Terre
Bulletin de la Società Belge d'Astronomie 1913,
årg. 24, s. 152-167
Artiklen, der er anført som nr. 89, er også gengivet i:
90. Royal Astronomical Society of Canada 1913, bd. 7, s. 342-358
91. Bergsøe, Paul:
Verdensrummet og Vi
Gyldendal, København 1972, 2. udg., s. 204-210
92. Delambre, Jean-Baptiste:
Histoire de l'astronomie moderne
Paris 1821 (Om Ole Rømer: bd. 2, s. 613-661)

93. Duhamel, Jean-Baptiste:
Regiae Scientiorum Academiae historia
Paris 1701, 2. udg.
(Om Rømer: s. 104-109, 148-149, 150, 154, 162, 163-166,
168, 173-176, 192, 211 og 288)
94. Fontenelle, Bernard le Bovier de:
Histoire de l'Académie royale des sciences
Tome 1: Depuis son établissement en 1666 jusqu'en 1689
Paris 1733
(Om Rømer: s. 145-150, 158-159, 181-182, 199, 205, 212,
217, 240-241, 260-261, 264-267, 283-290, 310-317, 319-
320, 338 og 381-382)
95. Grant, R.:
History of physical astronomy
London 1852, s. 461ff
96. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica
København 1735
(Se også nr. 104)
97. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum I-III
København 1741
98. Pihl, Mogens:
Ole Rømers astronomiske Arbejder
(Se: nr. 28, kapitel IV, s. 61-88)
99. Strömgren, Bengt:
Ole Rømer som Astronom
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1944, s. 73-84, ill.
(Tale holdt i Københavns Universitets festsal i an-
ledning af 300-årsdagen for Ole Rømers fødsel)
100. Naturens Verden 1944, bd. 28, s. 337-349, ill.
Nr. 99 er også gengivet i:
101. Fysisk Tidsskrift 1944, bd. 42, s. 162-174, ill.
102. Strömgren, Bengt:
Ole Rømer - en banebryder indenfor astronomien
Naturens Verden 1979, hæfte 11-12, s. 412-414
103. Strömgren, Elis:
Ole Rømer som Astronom
København 1918, 18 s., 10 ill.
I Kommission hos Lehmann & Stage (P. Haase)
(Udgivet af Danmarks Naturvidenskabelige Samfund i anled-
ning af afsløringen af Ole Rømers statue 16. april 1918)

104. Strömgren, Elis:
Ole Rømers Indsats i den observerende Astronomi
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1935, bd. 2, række 16, s.77-81
105. Strömgren, Elis:
Ole Rømer som Astronom
Med særligt Henblik paa hans Betydning for de astronomiske Instrumenters og den astronomiske Observationskunsts Historie.
Udgivet i Anledning af 300-Aarsdagen for Ole Rømers Fødsel den 25. Sept. 1644
Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab
I Kommission hos Ejnar Munksgaard
København 1944, 137 s., 1 portræt, 29 ill.

(Bogen er for størstedelens vedkommende en oversættelse af Peder Horrebows "Basis astronomiae" (se nr. 96) med Elis Strömgrens forbindende kommentarer og noter. Værkets kapitler gengives hos Strömgren således):
1. Kapitel (§ 1 - 18): Om det astronomiske Taarn og de gamle danske astronomiske Instrumenter
 2. Kapitel (§19 - 26): Om Rømers Observationsmetode
 3. Kapitel (§28 - 44): Om Observationsure
 4. Kapitel (§45 - 52): Om Kikkerter og Pinnacidier
 5. Kapitel (§53 - 66): Om Instrumenters Inddeling
 6. Kapitel (§67 - 79): Om Rømers Ækvatorealinstrument
 7. Kapitel (§80 - 93): Om Rømers Azimutalinstrument
 8. Kapitel (§94 -123): Om Rømers Hus-Observatorium
 9. Kapitel (§124-138): Om de korresponderende Højders Pendul
 10. Kapitel (§139-167): Om den aarlige Banes Parallaxe
 13. Kapitel (§282-306): Om Rømers Mikrometer
 16. Kapitel (§355-365): Om Rømers Tusculanske Observatorium og dets geografiske Beliggenhed
 17. Kapitel (§366-400): som foruden en Beskrivelse af det Tusculanske Observatoriums Meridiahjul, der har gjort en saa udmærket og omfattende tjeneste,
 18. Kapitel (§451-458): Om Rømers Jævndøgnsinstrument
106. Anmeldt af Bertil Sandblad i "Lvchnos" 1944-45, s.430-432

b) Tyge Brahes observationer

107. Brewster:
Memoirs of the life, writings and discoveries of Sir Isaac Newton II
London 1855, s. 225
(Ifølge Mogens Pihl (se nr. 28, s. 8) skal Newton have skrevet et brev til Rømer angående Tyge Brahes observationer. Det er dog usikkert, om det også blev afsendt)

108. Dreyer, J. L. E. / H. Ræder (udg.):
Tychonis Brahe Opera omnia
København 1923, bd. X, s. VI-X + s. 375
109. Dreyer, J. L. E.:
Tycho Brahe: a Picture of Scientific Life and Work
in the Sixteenth Century
Edingburg 1890 (genoptrykt New York 1963)
(s. 370-375: Rømer reviderer Tyge Brahes observationer)
110. Friis, F. R.:
Om paatænkte Udgaver af Tyge Brahes Observationer
F. R. Friis: Kulturhistoriske Studier
København 1909, 2. Hæfte, s. 120ff
111. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Se nr. 27, s. 12-17)
112. Werlauff, C.:
Historiske Efterretninger om det store kgl. Bibliotek
København 1844, 2. udg., s. 50-53

c) Ole Rømer som Picards medhjælper i Danmark

113. Nielsen, Axel V.:
Observatoriet i Paris og Picards Ekspedition til Hven
(Se nr. 25, kapitel III, s. 40-54)
114. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Se nr. 27, s. 17-23)
115. Picard, Jean:
Voyage d'Uranienbourg, ou observations astronomiques
faites au Danemark
Mémoires de l'Académie des Sciences. Depuis 1666
jusqu'a 1699.
Paris 1729, bd. 7, s. 191-230
(1. udgaven udkom 1693)

d) Ole Rømer medlem af det franske videnskabernes selskab

116. Guiffrey, J. J.:
Comptes des batiments du roi sous le regne de Louis XIV I-II
Paris 1881
117. Jessen, Franz von:
Danske i Paris gennem Tiderne
C. A. Reitzels Forlag
København 1936, bd. 1, s. 186-191
118. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers Ophold i Paris og hans Opdagelse af Lysets Tøven
(Se nr. 25, kapitel IV, s. 55-81)
119. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Se nr. 27, s. 23-30)
120. Pihl, Mogens:
Ole Rømers virksomhed i det franske akademi
Naturens Verden, årg. 33, s. 20-28
121. Rozier:
Nouvelle table des articles contenues dans les volumes
de l'académie royale des sciences de Paris depuis 1666
jusqu'en 1770
Paris 1775, bd. 1, s. XV
122. Wolf, C.:
Histoire de L'Observatoire de Paris, de sa fondation a 1793
Paris 1902
(Om Rømer: s. 57, 84, 99, 100, 129, 159, 160, 200, 212 og
220-222)

e) Ole Rømers rejse til England i 1679

123. Hall, Marie Boas:
Roemer et l'Angleterre 1673-1729
Roemer et la vitesse de la lumiere
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 159-168
124. Pihl, Mogens:
Ole Rømer og John Flamsteed
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1949, s. 95-102

f) Ole Rømers opdagelse af lysets tøven .

125. Boyer, Carl:
ISIS, nr. 87, bd. 33, marts 1941, s. 24-40
(Supplerer nr. 126)
126. Cohen, I. Bernard:
Roemer and the First Determination of the Velocity of Light
ISIS, bd. 31, 1940, s. 327-379
127. Cohen, I. Bernard:
Roemer and the First Determination of the Velocity of Light
The Burndy Library, Inc.
New York 1944, 63 s., 1 portræt, 2 ill., 3 facsimiler, 1
(s. 59-61 indeholder rettelser og tilføjelser til nr. 12)
128. Débarbat, S.:
La qualité des données d'observations traitées par Roemer
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 143-157
129. Goldstein, S. J. jr. / J. D. Trasco / T. J. Ogburn:
Astronomical Journal 1973, bd. 78, s. 122ff
(Artiklen belyser Newtons forhold til Rømers opdagelse
af lysets tøven)
130. Grillot, Solange:
La découverte de la vitesse finie de la lumière
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 137-142
131. Hansen, H. M.:
Lysets Hastighed. Ole Rømers Metode.
Lærebog i Fysik
Nyt Nordisk Forlag Arnold Busck
København 1967, s. 595-596
132. Holton, G.:
Introduction to Concepts and Theories in Physical Science
Addison-Wesley, Reading, MA, 1978, s. 106 + 297
133. Holst, Helge:
Fire Bøger om Ole Rømer. Et Par Bemærkninger om
Udtrykket "Lysets Tøven".
Fysisk Tidsskrift 1945, årg. 43, s. 16-19
134. Kommentar til nr. 133 af Elis Strömngren sammesteds s. 19

135. Lévy, Jacques:
L'interet pratique des satellites de Jupiter
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 129-135
136. Meyer, Kirstine:
Om Rømers Opdagelse af Lysets Tøven
Det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter
7. Række, Naturvidenskabelig og matematisk Afdeling, bd. XII,3
København 1915, s. 105-145 + 1 facsimile
137. Nielsen, Axel V.:
Hvornår forelagde Ole Rømer sin Afhandling om Lysets
Hastighed for Akademiet i Paris?
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1944, s. 60-61
138. Pedersen, Kurt Møller:
Ole Rømers opdagelse af lysets tøven
Astronomisk Tidsskrift 1975, 8. årg., s. 97ff
139. Pedersen, Kurt Møller:
Sådan fandt han "lysets tøven"
Aarhus Stiftstidende 14.11.1976, 3 ill.
140. Pihl, Mogens:
Ole Rømers Opdagelse af Lysets Tøven
(Se: nr. 28, kapitel II, s. 18-35)
141. Pihl, Mogens:
Ole Rømers Opdagelse af Lysets Tøven
Fysisk Tidsskrift 1944, årg. 42, s. 187-200, ill.
142. Roemer et la vitesse de la lumiere
Table ronde du Centre National de la Recherche Scientifique
Paris 16 et 17 juin 1976
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, 308 s., ill.
(L'Histoire des Sciences · Textes et Études)
(Indeholder 22 artikler om udforskningen af lysets natur,
deriblandt 8 som beskæftiger sig med Rømers opdagelse. De
er alle medtaget i denne bibliografi)
143. Strömberg, Elis:
Ole Rømer og lysets endelige hastighed
Fysisk Tidsskrift, årg. 43, s. 198ff
144. Verdet, J. - P.:
La théorie de la lumiere de Huygens et
la découverte de Roemer
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 169-178

145. Wróblewski, Andrzej:
de Mora Luminis: A spectacle in two acts with a prologue
and an epilogue
American Journal of Physics
juli 1985, årg. 53, nr. 7, s. 620-630
146. Wernicke, Alex:
Die Entdeckung der endlichen Lichtgeschwindigkeit durch
Olaf Roemer
Zeitschrift für Mathematik und Physik
(Historisch-Litterarische Abtheilung), 1880, bd. 25, s. 1
147. Ziggelaar, A.:
De snelheid van het licht Rømer 1676
A. Ziggelaar: Bronnen der Natuurkunde
Groningen 1971, s. 36-39

g) Ole Rømers positions-astronomi

148. Galle, Johann Gottfried:
Olai Roemeri triduum observationum astronomicarum
A. MDCCVI diebus M. oct. XX usque oct. XXIII institu-
tarum, reductum et cum tabulis comparatum
Berlin 1845
149. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer and his meridian circle
Vistas in Astronomy 1968, nr. 10, s. 5-12
(I artiklen beskrives Rømers meridiankreds, Rømers teori
om instrumentfejl kommenteres, triduum-observationerne
kommenteres ligeledes og sammenlignes med Flamsteeds ob-
servationer fra samme periode)
150. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers triduum og de første egenbevægelser
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1953, s. 81ff
151. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers Triduum i det 18. Århundredes Astronomi
Seksten Århusrids. Tilegnede Svend Unmarck Larsen 23.9.19
Universitetsforlaget i Aarhus 1953, s. 205-223
152. Pedersen, Kurt Møller:
Rømer, Flamsteed and the search for a stellar parallax
Vistas in Astronomy 1976, bd. 20, s. 165-169

153. Peters, C. A. F.:
Recherches sur la parallaxe des étoiles fixes
Mémoires de l'Académie des Sciences de Saint-Petersbourg
6e série, tome V
Skt. Petersborg 1853
154. Strömngren, Elis:
Om Ole Rømers Meridianobservationer til Bestemmelse af
Fiksstjernerens Rektascensioner
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1936
bd. 2, række 17, s. 17-26, ill.
155. Strömngren, Elis:
Om Ole Rømers Meridianobservationer
København 1944
(Se: nr. 105, s. 119-128)
156. Thykier, Claus:
Hvad Ole Rømer observerede
Berlingske Tidende 29.12.1981 (kronik)
(Om Rømers triduum-observationer)

h) Andre observationer

157. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Se: nr. 27, s. 116-117)
(Om Rømers Merkur-observation 6.5.1707)

i) Rundetårn

158. Bugge, Thomas:
Observationes astronomicae Amis 1781 - 1782 - 1783
København 1784
(Om Rømer: s. XXI-XXIV)
159. Thykier, Claus:
En spion i Rundetårn
Naturens Verden 1980, nr. 2, s. 66-74, 8 ill.
160. Ursin, G. F.:
Historisk Beretning om Universitets-Observatoriet
paa Rundetaarn
København 1826, 51 s.
(Om Rømer: s. 24-32)

- (Nr. 160 er også gengivet i:
161. Riise, J. Chr.:
Archiv for Historie og Geografi, bd. 24, København 1826)
162. Weilbach, F. / Andreas Nissen / Harald Mortensen:
Rundetaarn 1637-1937
Levin & Munksgaard · Ejnar Munksgaard
København 1937
(s. 45-116 = Andreas Nissen: Rundetaarn som Observatoriu:
Ole Rømer omtales s. 58-71)

j) Store Kannikestræde (Hus-observatoriet)

163. Horrebow' Peder:
Om Rømers Hus-Observatorium
· København 1735
(Se: nr. 96 og 105)
164. Strömngren, Elis:
Ole Rømers Observatorium i Kannikestræde og det der
opstillede Passage-Instrument "Machina Domestica"
Nordisk Atronomisk Tidsskrift 1933
ny Række XIV, s. 43-53

k) Observatorium Tusculanum

I Før udgravningen

165. Behrend, C.:
Smaastykker. Et Vers om Pilenborg.
Fra Arkiv og Museum 1909-11, bd. IV, s. 533-534
166. Harding, M. C.:
Ole Rømers Høj i Vridsløsemagle
Ingeniøren, årg. 27, s. 323-324
167. Kjær, Hans:
Bartholinernes Pilenborg og Rømers Observatorium Tuscula
i Vridsløsemagle
Aarboeg udg. af Historisk Samfund for Københavns Amt 1923
s. 82-104 (Ole Rømers testamente er gengivet s. 104-106)
168. Kjær, Hans:
En gammel Beretning om Ole Rømers Observatorium Tusculan
Aarboeg udg. af Historisk Samfund for Københavns Amt 1923
s. 83ff

169. Historiske Meddelelser om København 1923
2. Række, bd. 1, 3. hæfte, s. 141-164
(Se også nr. 168)
170. Historiske Meddelelser om København 1924
2. Række, bd. 1, 6. hæfte, s. 412-427
(Se også nr. 168)
171. Kjær, Hans:
Hvor lå Rømers Observatorium Tusculanum?
Nationaltidende 14.3.1924
172. Kjær, Hans:
Endnu engang Observatorium Tusculanum
Nationaltidende 17.7.1924
173. Kjær, Hans:
Ole Rømers Høj?
. Nationaltidende 21.3.1927
174. Luplau-Janssen, C.:
Hvor lå "Observatorium Tusculanum"?
Nationaltidende 23.2.1924
175. Luplau-Janssen, C.:
Hvor lå Ole Rømers Observatorium Tusculanum?
Nationaltidende 11.7.1924
176. Mortensen, Harald:
Ole Rømers Observatorium. En mislykket Stedbestemmelse.
Københavns Amts Folkeblad 25.1.1924
177. Mortensen, Harald:
Rømers Observatorium
Nationaltidende 20.7.1924
178. Mortensen, Harald:
Hvor lå Ole Rømers Observatorium i Vridsløsemagle?
Atlantis, bd. 1., s. 283-287
179. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers Observatorium i Vridsløsemagle og
hans Meridiancirkel
(Se: nr. 25, s. 99-120)
180. Nielsen, N. L.:
Bartholinernes Landsted - Pilenborg
Roskilde Dagblad 15.12.1910
181. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Se: nr. 27, s. 104-111)

182. Strömngren, Elis:
Om Rømers Tusculanske Observatorium og dets geografiske
Beliggenhed
(Se: nr. 105, s.103-107)
- Nr. 182 gengiver:
183. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae
København 1735, kapitel 16, §355-365

184. Skal Ole Rømers Høj fredes?
Roskilde Avis 8.6.1918

II Udgravningen af observatorium tusculanum

185. Damm, Henrik:
Ni måneders detektivarbejde før man fandt Ole Rømers
observatorium
Sjællands Tidende, august 1978, 2 ill.
186. Frøhlich, Jørgen W.:
Amatørarkæologer bag sensationelt fund af Ole Rømers
observatorium
Frederiksborg Amts Avis 15.8.1978, 3 ill.
187. Jepsen, Jørgen Grunnet:
Ole Rømers observatorium fundet i Vestskoven
Berlingske Tidende 15.8.1978, 2 ill.
188. Jørgensen, E. Laumann:
Endelig forelå beviset
Naturens Verden 1979, hæfte 11-12, s. 425-426, ill.
189. Jørgensen, E. Laumann:
Vestskoven. Et landskab under forvandling.
Hernovs Forlag
København 1982
(s. 25-30: om fundet af observatoriet, 4 ill.)
190. Petersen, Jens A.:
Ole Rømers observatorium fundet efter 200 års søgen
Sydkysten 16.8.1978, 1 ill.
191. Schierbeck, Ole:
På sporet af en stor dansker
Politiken 15.8.1978, 1 ill.
192. sloth:
Ole Rømer kan ikke holde på sine hemmeligheder
Aftenavisen Roskilde Tidende 20.10.1979, 7 ill.

193. Thykier, Claus / Arne Andersen / Palle Siemen:
 Det Tusculanske Observatorium - Ole Rømers land-
 observatorium i Vridsløsemagle
 Antikvariske Studier 1978, bd. 2, s. 143-160
194. Thykier, Claus:
 Stjernekyggerhuset
 Skalk 1978, nr. 5, s. 3-9, 12 ill.
195. Thykier, Claus:
 Ole Rømers landobservatorium fundet og beskrevet af
 Claus Thykier
 Soraner-bladet december 1978, årg. 63, nr. 10, s. 125-127
196. Thykier, Claus:
 Bagsværd Kostskole og Gymnasium, årsskrift 1978-79
197. Thykier, Claus:
 Observatorium Tusculanum
 Naturens Verden 1979, hæfte 11-12, s. 414-424, 11l.

6. Ole Rømers astronomiske instrumenter

198. Darnell, P.:
 Om Rømers kikkerter
 Astronomisk Tidsskrift 1983, årg. 16, nr. 1, s. 1-9, lit.
 6 ill.
199. Darnell, Per:
 Ole Rømers ukendte hjælpeinstrument - kvadranten
 Astronomisk Tidsskrift 1983, årg. 16, nr. 4, s. 137-142, lit.
 7 ill.
200. Derham, William:
 The Artificial Clock-Maker; to Which is'Added a Supplement
 Containing ... Monsieur Römer's Satellite-Instrument
 London 1700, 2. forøgede udg.
201. Horrebow, Peder:
 Basis astronomiae
 København 1735
 (Kapitlerne 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17 og 18)
202. Horrebow, Peder:
 Operum mathematico-physicorum I-III
 København 1741
 (Rømers instrumenter beskrives i bd. III, s. 1-240)

203. Jørgensen, Niels Therkel:
Ole Rømers meridiankreds og Peder Horrebows behandling
af meridianobservationer
Astronomisk Tidsskrift 1980, Årg. 13, nr. 3, s. 97-108, 111
204. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers første Instrumentkonstruktioner og hans Forsøg
paa at paavise Jordens Banebevægelse
(Se: nr. 25, kapitel V, s. 82-98)
205. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers Triduum i det 18. Arhundredes Astronomi
(Se: nr. 151)
206. Nielsen, Axel V.:
Ramus' beskrivelse af Rømers meridiancirkel
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1962, s. 134-139, 111.
207. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer and his Meridian Cercle
(Se. nr. 149)
208. Repsold, J. A.:
Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge
Leipzig 1908
(Om Rømer: s. 46-54)
209. Strömngren, Elis:
Om Ole Rømers Hjelpeinstrument de korresponderende
Højders Pendul
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1936, række 2, XVII, s. 1-
111
210. Strömngren, Elis:
Ole Rømers Observatorium i Kannikestræde og det der
opstillede Passage-Instrument "Machina Domestica"
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1933, Ny Række XIV,
s. 43-53, 111.
Nr. 210 er også gengivet i:
211. Die Sterne 1936, Årg. 16, s. 1-8, 111.
212. Strömngren, Elis:
Tubus Cancellatus
(Se: nr. 105, s. 91)
213. Strömngren, Elis:
Det første Passageinstrument i første Vertikal
(Se: nr. 105, s. 128-130)

214. Thykier, Claus:
Ole Rømer - ingeniør og astronom
Ole Immanuel Franksen (red.):
Seks beretninger fra teknikens historie
Strandbergs Forlag 1984
(Om Rømers instrumenter: s. 75-87)

b) Ole Rømers mikrometer

215. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae
København 1735
(Se: nr. 96, kapitel 13, §282-306)
216. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum I-III
København 1741
(Om Rømers mikrometer: s. 110ff)
217. Strömgren, Elis:
Om Ole Rømers Mikrometer
Nordisk Astronomisk Tidsskrift, 2. række, bd. XVII,
1936, s. 117-126, ill.
218. Strömgren, Elis:
Ole Rømer som Astronom
København 1944
(Se: nr. 105, s. 93-95)
219. Strömgren, Elis:
Ole Rømer som Astronom
København 1944
(Se: nr. 105, s. 95-102 = nr. 215, men på dansk)

c) Ole Rømers heliometer

220. Kratzenstein, C. G.:
Anmærkninger over det nye opfundne Heliometer,
og Forslag til dets Forbedring
Det kgl. Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter
1. Række, IX, s. 541-550
København 1765
221. Pihl, Mogens:
Ole Rømer
København 1944
(Se: nr. 28, s. 74-75)

222. Repsold, J. A.:
Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge
Leipzig 1908
(Om Rømers heliometer: s. 73)

223. Wolf, Rudolf:
Handbuch der Astronomie
Zürich 1890, §399

d) Ole Rømers amphioptra

224. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae
København 1735
(Se: nr. 96, §227 = kapitel 12)

225. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum I-III
København 1741
Bd. III, §227, s. 94

226. Pihl, Mogens:
Ole Rømer
København 1944
(S. 76)

227. Strömberg, Elis:
Ole Rømer som Astronom
København 1944
(S. 91-93)

e) Ole Rømers planetmaskiner m.v.

228. Cordes, Ernst:
Peking - der leere Thron
Berlin 1937
(Rømers planetmaskine omtales s. 37-38)

229. Darnell, Poul:
Månemaskine frem i lyset
Ole Rømers avancerede eklipsarium er pludselig fundet
frem på Rosenborg Slot
Ingeniøren 1981, årg. 8, nr. 46, sektion 1, s. 16-17, 111

230. Darnell, Poul:
Hvorledes fungerede Ole Rømers planetmaskiner?
Naturens Verden 1983, nr. 12, s. 449-454, ill.
231. Darnell, Poul:
Planetmaskinerne på Rosenborg - konstruktion og
virkemåde
Ole Immanuel Franksen (red.):
Seks beretninger fra teknikens historie
Strandbergs Forlag 1984, s. 89-106, 8 ill., lit.
232. Duhamel, Jean-Baptiste:
Regiae Scientorum Academiae historia
Leipzig 1700
(På s. 184 omtales Rømers Saturnmaskine fra 1678)
233. Gallon:
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Paris 1735
(Bd. 1, s. 81-93 omtaler planetmaskinen og maskinen til
at illustrere sol- og måneformørkelser)
234. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1733ff
(Bd. I, s. 240 omtaler Rømers Jupitermaskine)
235. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1733ff
(Bd. I, s. 317 omtaler planetmaskinen fra 1680 og
maskinen til at illustrere sol- og måneformørkelser)
236. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1733ff
(Bd. I, s. 320 omtaler Ludvig XIV's interesse for
Rømers planetmaskiner)
237. Holberg, Ludvig:
Dannemarks og Norges Beskrivelse
København 1729, s. 172
238. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae
København 1735
(Kapitlerne 14 og 15 omtaler Rømers maskiner)
239. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum I-III
København 1741
(Bd. III, §307 og §339 omtaler Rømers maskiner)
240. Høg, Erik:
Astronomisk Tidsskrift 1981, s. 6

241. Mortensen, Harald:
Et Instrument af Ole Rømer
Aarhus Stiftstidende 23.3.1924
(Om Rømers planetmaskine)
242. Mortensen, Harald:
Et Ole Rømersk Instrument
Atlantis, bd. 1, s. 355-359
(Om Rømers planetmaskine)
243. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer
Århus 1944
(Rømers planetmaskiner omtales s. 75-79)
245. Thykier, Claus:
Ole Rømers vidunderlige maskiner
Naturens Verden 1983, nr. 12, s. 441-448, ill.
246. Thykier, Claus:
Ole Rømer og kejseren af Kina
Skalk 1984, nr. 2, s. 18-26, 17 ill.
247. Thykier, Claus:
Ole Rømers planetmaskiner
En historisk oversigt
Astronomisk Tidsskrift 1983, årg. 16, nr. 3, s. 89-103,
26 ill., lit.
248. Tachard le P. Guy:
Voyage de Siam, des Peres Jésuites, envoyez par le Roy
aux Indes & a la Chine.
Paris 1686
(S. 9-11 omtales Rømers planetmaskiner)
244. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(Rømers planetmaskiner: s. 30-35)

7. Almanakrevision, kalenderreform m.v.

245. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer (red.):
Adversaria
København 1910
(S. 122-130: Rømers forbedrede metode til bestemmelse
af jævndøgnstiderne)

246. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer (red.):
Adversaria
København 1910
(S. 125 og 128: Rømers metode til bestemmelse af
middagskorrektion)
247. Biesbroeck, G. van / A. Tiberghien:
Etudes sur les notes astronomiques contenues dans
les adversaria d'Ole Rømer
Oversigt over det kgl. Danske Videnskabernes Selskabs
Forhandlinger, nr. 4, København 1913
(S. 231ff: Rømers forbedrede metode til bestemmelse
af jævndøgnstiderne)
248. Delambre, J. B.:
Histoire de l'astronomie moderne
Paris 1821
(Bd. II, s. 659-661: Rømers kalenderreform)
249. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum I-III
København 1741
(Bd. III, s. 101ff (= §259): Rømers metode til bestem-
melse af middagskorrektion; bd. II, s. 1-173 omtaler
Rømers kalenderreform)
250. Horrebow, Peder:
Basis astronomiae
København 1735
(S. 101ff (= §259) og s. 230ff (= §458) omtaler den
metode til bestemmelse af jævndøgnstiderne, som Rømer
forelagde det franske akademi i 1675)
251. Le Monnier, Pierre-Charles:
Histoire Celeste
Paris 1741
(På s. 252 skitseres, hvordan Rømer bestemte tids-
punktet for sommersolhverv i 1681)
252. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer og den danske Almanak
(Se: nr. 25, kapitel VII, s. 121-130)
253. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers påsketabeller
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1956, s. 76ff
254. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
København 1944
(S. 118-130: Rømers kalenderreform)

8. Ole Rømers mekanik

a) Versailles

255. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1733, s. 206

b) Marly

256. Deichmann, Carl:
Meddelelser fra det norske Rigsarchiv
Christiania 1870
(Bd. 1, s. 9: Her nævnes, at Rømer medvirkede ved
konstruktionen af den hydrauliske maskine ved Marly)

c) Kongelige springvand i Danmark

257. Kaskaderne i Frederiksborg slotshave
Udg. af Udvalget for genopbygning af kaskaderne i
Frederiksborg slotshave
Hillerød (1979), 44 s. ill.
(S. 13 og 22: Rømer arbejdede i 1682 på at indrette
et springvand i en figurgruppe i søen mellem Dron-
ningeøen og Sparepenges have)
258. Frederiksborg II
Slottets Historie af Francis Beckett
H. Hagerups Forlag
København 1914
(S. 268: Henvisning til regnskaber i forbindelse med
springvandet ved Frederiksborg Slot og Ole Rømer)
259. Steenberg, Jan:
Christian IV's Frederiksborg
Hillerød 1950, 190 s., ill.
(Udg. af Frederiksborg Amts Historiske Samfund)
(S. 138-139: Rømer nævnes som sandsynlig ophavsmand
til reguleringen af terrænet omkring Frederiksborg
Slot, herunder springvandet i Store Slotssø; på s.
184 omtales Rømer 4 steder)

d) Eremitage-bord

260. Nystrøm, Eiler:
Fra Nordsjællands Øresundskyst
Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag
København 1938, s. 615-616
261. Rying, Bent (red.):
København og Københavns amt
Gyldendals Egnsbeskrivelse, bd. 12
København 1973
(S. 220: Her nævnes muligheden for, at Rømer konstru-
erede eremitage-maskinen i det første Eremitage-slot)

e) Tandhjul

262. Duhamel, Jean-Baptiste:
Regiae scientiarum academiae historia
Paris 1698
(Bd. II, sektion II, kapitel III, §1: Her er gengivet:
D. Roemër Tractatum a se elucubratum de Mechanicis,
praesertium de rotis dentatis legit)
263. Huygens, Christiaan:
Forme épicycloïdale des dents pour les roues planes,
d'après Roemer
Oeuvres complètes de Christiaan Huygens
La Haye 1934
(Bd. 18, s. 607-621)

f) "En maskine, som æder røg"

264. Birch, Thomas:
The History of the Royal Society of London
London 1777
(Bd. 4, s. 544)

9. Ole Rømer som fysiker

a) Generelt

265. Bergsøe, Paul:
Ole Rømer
Danske fysikere
Udvalgte Arbejder
Forlaget Fremad, København 1952, s. 56-60
266. Garboe, Axel:
Geologiens historie i Danmark
I Fra myte til videnskab
C. A. Reitzels Forlag
København 1959
(S. 86: Om Rømers stillingtagen til Erasmus Bartholins
lysteori)
267. Hansen, H. M.:
Ole Rømer som Fysiker
Fysisk Tidsskrift 1944, årg. 42, s. 175-182
(Tale holdt i Københavns Universitets festsal i anled-
ning af 300-årsdagen for Ole Rømers fødsel)
268. Nr. 267 er også gengivet i:
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1944, s. 84-91
269. Lohne, J. A.:
Eksperimentalfysik i Danmark 1669,...
Naturen, Oslo 1969, s. 479
270. Meyer, Kirstine:
Ole Rømers fysiske Arbejder
Forhandlinger ved de skandinaviske naturforskere
16. møde 1916
Kristiania 1918, s. 173-186
271. Meyer, Kirstine:
Ole Rømer
Naturens Verden, årg. 2, s. 193-209, ill.
272. Meyer, Kirstine:
Ole Rømers fysiske Arbejder
Fysisk Tidsskrift 1916-1917, årg. 15, s. 52-54
273. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer som Fysiker
(Se: nr. 25, kapitel VIII, s. 131-148)

274. Pihl, Mogens:
Ole Rømers fysiske Arbejder
(Se: nr. 28, kapitel III, s. 36-60)
275. Pihl, Mogens:
Ole Rømers fysiske arbejder
Københavns Universitet 1479-1979
Bd. XII: Det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet, 1. del
G. E. C. Gads Forlag
København 1983, s. 367-370

b) Ole Rømers termometer

276. Cohen, Bernard I.:
Roemer and Fahrenheit
ISIS 1948, bd. 39, s. 56-58
277. Cohen, E. / W. A. T. Cohen de Meester:
Daniel Gabriel Fahrenheit
Verhandelingen der koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam
Afdeeling Natuurkunde, Eerste Sectie, Deel XVI, nr. 2
Amsterdam 1938, s. 1-37
(Denne artikel gengiver et brev fra Fahrenheit til Boerhave, hvori Fahrenheit indrømmer sin gæld til Rømer)
278. Dorsey, N. Ernst:
Fahrenheit and Roemer
Journal of the Washington Academy of Science
1946, bd. 36, s. 361-372
279. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910
(S. 202-214 findes Rømers optegnelser om termometret)
280. Friend, J. N.:
The Origin of Fahrenheit's Thermometric Scale
Nature 1937, bd. 139, s. 495-498
281. Kjølsten, H.:
Bemærkning om celsiuskalaens historie
Fysisk Tidsskrift, årg. 59, s. 92-94
282. Meyer, Kirstine:
Ole Rømer og Termometret
Fysisk Tidsskrift 1908-09, årg. 7, s. 201-228, 4 ill.

283. Meyer, Kirstine:
Temperaturbegrebets Udvikling gennem Tiderne og dets
Forhold til vekslende Anskuelse om Varmens Natur
(Disputats)
Gjellerups Boghandel
København 1909
(Om Rømer: s. 66-95)
284. Meyer, Kirstine:
Ole Roemer and the thermometer
Nature 1910, bd. 82, s. 296-298
285. Meyer, Kirstine:
Ole Römer und das Thermometer
Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und
der Technik 1910, bd. II, s. 323-349
286. Meyer, Kirstine:
Die Entwicklung des Temperaturbegriffes im Laufe der
Zeiten sowie dessen Zusammenhang mit den wechselnden
Vorstellungen über die Natur der Wärme
287. Nr. 286 anmeldes i:
Fysisk Tidsskrift, årg. 14, s. 236
288. Meyer, Kirstine:
Fahrenheit's Termometer - Ole Rømers Termometer
Fysisk Tidsskrift 1936, årg. 34, s. 125-128
288. Meyer, Kirstine:
Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und
der Technik 1937, s. 237ff
289. Meyer, Kirstine:
Ole Roemer and Fahrenheit's thermometer
Nature 1937, bd. 139, s. 585-586
(Omhandler brevet fra Fahrenheit til Boérhave)
290. Middleton, W. E. Knowles:
A History of the Thermometer
Baltimore 1966, 249 s.
(Bogen giver et godt indtryk af Rømers indflydelse på
udviklingen af termometret)
291. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 65-68)

292. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 46-49)
293. Romer, R. H.:
Temperature scales: Celsius, Fahrenheit, Kelvin,
Réaumur and Rømer
Physics Teacher 1982, bd. 20, s. 450-454, lit. 1 portræt

c) Ballistik

294. Blondel, Francois:
L'art de jeter les bombes
La Haye 1685, s. 496
295. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1733, bd. I, s. 259
(Om Rømers forsøg med kastepablen)
296. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 191-197
297. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 37-39)

d) Flydevægt

298. Horrebow, Peder:
Elementa philosophiae naturalis
København 1748, s. 64-65
299. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s: 41-44)

e) Måling af lydets hastighed

300. Duhamel, Jean-Baptiste:
Regiae Scientiorum Academiae historia
Paris 1698, s. 169

301. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 36)
302. Wolf, C.:
Histoire de l'observatoire de Paris
Paris 1902, s. 110

f) Bestemmelse af legeringers sammensætning

303. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 12-17 og 198-201
304. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 65)
305. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 44-46)

g) Metallers længdeudvidelse ved opvarmning

306. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 119-120
307. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 49-50)

h) Sekundpendulets svingningstid og temperaturens
indflydelse derpå

308. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 50-51
309. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 50-51)

i) Væskers og luftarters varmeudvidelse (dilatometer)

310. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 11-12
311. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 51)

j) Alkoholmeter

312. Jørgensen, S. M.:
Om de danske Alkoholmetre
Den tekniske Forenings Tidsskrift (særtryk)
s.a.e.l., s. 1
313. Personalhistorisk Tidsskrift 1924
Bd. VIII, 3, s. 196
314. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 58)

k) Bismervægten

315. Eibe, Thyra / Kirstine Meyer:
Adversaria
København 1910, s. 23-26
316. Gallon:
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Paris 1735, bd. I, s. 79
317. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 58-59, 1 ill.)

10. Mål og vægt m.v.

a) Matrikulering

318. B(ertelsen), S.:
Ole Rømer og Københavns Grundvurdering af 1689
Ret. Tidsskrift for Mandsret og Landsret.
Organ for den danske Henry George-Bevægelse.
Arg. 14, s. 131-132
319. Brink, Abel:
Ole Rømer og Grundvurderingen
Grundskyld.
Nordisk Tidsskrift for økonomisk Frihed og Ret.
Arg. 8, 1931, s. 77-78
321. Knudsen, Gunnar:
De ældre danske Matrikler
Tidsskrift for Opmaalings- og Matrikulsvesen
1931, Årg. 12, s. 569-593
320. Heering, H. T.:
Ole Christensen Rømer
Tidsskrift for Opmaalings- og Matrikulsvesen
1944, Årg. XVII, s. 175-185
321. Kristensen, K. J.:
Ole Rømer og Grundvurderingen 1689 i København
Grundskyld.
Nordisk Tidsskrift for økonomisk Frihed og Ret.
Arg. 21, s. 79-80
322. Marstrand, Vilhelm:
Ole Rømers og den samtidige Enevældes rationelle
Grundlag for Københavns Grundtakst af 1689
København 1918, 8 s.
(Meddelt Boligkongressen i Mødet den 11. September
1917 om Ejendomsbesiddelsesformernes Betydning.
Særtryk af Kongresberetningen)
323. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 51-55 = den landsomfattende matrikulering
s. 55-58 = Københavns matrikulering)
324. Tidsskrift for Opmaalings- og Matrikulsvesen
Arg. 13, 1932-1934

b) Opmåling af Danmarks landeveje

325. Draiby, Ejvind:
Ole Rømers milesten
Hardsyssels Årbog, række 2, bd. 14, s. 71-74, ill.
326. Holbech, Chr.(red.):
Uddrag af Jens Bircherods Dagbøger
København 1846, s. 326
327. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 58-60)
328. Nørlund, N. E.:
Opmaalingen af Danmarks Veje
Geografisk Tidsskrift, bd. 52, s. 232-241
329. Nørlund, N. E.:
Danmarks Kortlægning.
En historisk Fremstilling.
Ejnar Munksgaard
København 1942
(Bd. 1, s. 56-57 og planchen s. 88 omhandler Rømer)
330. Nørlund, N. E.:
Veje og Milepæle: Ole Rømer
Aalborg Amtstidende 15.6.1942
331. Nørlund, N. E.:
De gamle danske Længdeenheder
Tilegnet Mindet om Ole Rømer i Anledning af
300-Årsdagen for hans Fødsel
Geodætisk Instituts Skrifter, 3. Række, Bd. III
80 s., 1 portræt, 12 plancher, 5 ill.
København 1944
(Om Rømer: s. 52-55 og s. 74-75)
(Samtidig udgivet af Det kgl. Danske Videnskabernes
Selskab)
332. Topsøe-Jensen, Torben:
Fem mil langs Øresund.
Strandvejens historie.
Steen Hasselbalchs Forlag
København 1968, s. 30
333. Uldall, Kai:
Lyngbyvejens milepæle
Lyngby-Bogen 1970-71, s. 73-95
(Om Rømer: s. 73-76)

c) Skibsmåling

334. Glamann, Kirsten:
Det ældste danske Kommercekollegium
Festskrift til Astrid Friis
Rosenkilde og Bagger
København 1963, s. 123-142
335. Møller, Anders Monrad:
Skibsmålingen i Danmark 1632-1867
Handels- og Søfartsmuseet på Kronborg, Årbog 1974, s.
(Om Rømer: s. 25-26)

d) Opmåling af farvande

336. Barfod, Jørgen H. P.:
Danmark-Norges Handelsflåde 1650-1700
Handels- og Søfartsmuseet på Kronborg 1967
Søhistoriske Skrifter VI
(Om Rømer: s. 24)
337. Knudsen, Johannes:
Søkortdirektør Jens Sørensen
Den danske Hydrografis Fader 1646-1723
Et Bidrag til det danske Søkortvæsens Historie
København 1918, 280 s.
(Om Rømer: s. 32-34, 38-39 og 41-42)

e) Eksamen for kompasmagere og kompasreform

338. Barfod, Jørgen H. P.:
Danmark-Norges Handelsflåde 1650-1700
Handels- og Søfartsmuseet på Kronborg 1967
Søhistoriske Skrifter VI
(Om Rømer: s. 33-35)
339. Knudsen, Johannes:
Ole Rømer og Kompas-Reformen i 1692
Tidsskrift for Søvesen, årg. 87, s. 540-546
340. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 134-135)

f) Havnevæsen

341. Knudsen, Johannes:
Søkortdirektør Jens Sørensen
Den danske Hydrografis Fader 1646-1723
Et Bidrag til det danske Søkortvæsens Historie
København 1918, 280 s.
(Om Rømer: s. 47)

g) Møntvæsen

342. Nielsen, Axel:
Specier - Kroner - Kurant
En Studie over den faldende Rigsdalerværdi i
Danmark i Tiden 1671-1726 (disputats)
Peter Hansens Forlag
København 1907
(Reprografisk genudgivet og forlagt af
Selskabet for udgivelse af kilder til dansk historie
København 1973)
(Om Rømer: s. 21, 25, 29, 36, 78, 79 og 89) ?

h) Alen, pund m.v.

343. Bjerger, T./ H. Højgaard Jensen:
Ole Rømers Maalestokke og Vægtlodder i den polytek-
niske Lærestalts fysiske Samling
Fysisk Tidsskrift 1945, årg. 43, s. 110-120, ill.
344. Hægstad, Arne:
Christian den Femtes danske alen, potte og pund i 1683
Bibliotek for læger 174 / Supplement 1, juni 1982
(Om Rømer: s. 87-116, 8 ill., lit.)
345. Hægstad, Arne:
Ole Rømer og kontrollen med kandestøbernes tinkvaliteter
Historiske Meddelelser om København 1982, s. 31-37, ill.
346. Hægstad, Arne:
Mål og Vægt i Danmark 1283-1983
Den legale metrologi gennem 700 år
(Udgivet i anledning af særudstillingen "Mål og Vægt
i Danmark i 300 år" på Danmarks tekniske Museum, maj
1983)
31 s., 10 ill.
(Om Rømer: s. 15-25)
347. Meyer, Kirstine:
Dansk Maal og Vægt fra Ole Rømers Tid til Meterloven.
Bilag til Beretning fra Meterudvalget.
København 1912

348. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 68-82)
349. Nørlund, N. E.:
De gamle danske Længdeenheder
(Se: nr. 331, s. 52-55)
350. Olsen, John:
Kontrol over pundene
Ingeniøren, årg. 2, nr. 41, s. 26-27, ill.
351. Prytz, P. K.:
Les étalons Römer
Oversigt over Det kgl. Danske Videnskabernes Sel-
skabs Forhandlinger 1909, nr. 5, s. 573-580
352. Prytz, P. K.:
Rømers Enheder for Længde, Maal og Vægt
Fysisk Tidsskrift 1909-10, årg. 8, s. 68-73
353. Skall, Egil:
Den engelske tinfabrik
Historiske Meddelelser om København 1965, s. 46-92
(Om Rømer: s. 47-49)
354. Thomas, Jørgen:
Ole Rømers allen: bestemmelse af skalaenheden i
en målestok (Normaler)
Danmarks Tekniske Museum, Årbog, årg. 27, s. 11-25, ill
355. Aakjær, Svend:
Maal, Vægt og Taxter i Danmark
Nordisk Kultur XXX
Stockholm 1936, s. 175-282
(Om Rømer: s. 175f, 183, 185, 197, 203f, 211 og 214)

11. Ole Rømer som matematiker

356. Pihl, Mogens:
Ole Rømers bevis for Fermats sætning
Fysisk Tidsskrift 1948, årg. 46, s. 30-31, ill.

12. Ole Rømer som ingeniør

357. Engelund, Anker:
Ole Rømer som Ingeniør
Fysisk Tidsskrift 1944, årg. 42, s. 182-186
(Tale holdt i Københavns Universitets festsal i an-
ledning af 300-årsdagen for Ole Rømers fødsel)

358. Nr. 357 er også gengivet i:
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1944, s. 91-95
359. Harding, M. C.:
Ole Rømer som Ingeniør
København 1918, 24 s.
360. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 50-51)
361. Thykier, Claus:
Ole Rømer - ingeniør og astronom
Ole Immanuel Franksen (red.):
Seks beretninger fra teknikens historie
Strandbergs Forlag 1984, s. 71-88
362. Voss, Knud:
Bygningsadministrationen i Danmark under enevælden
G. E. C. Gads Forlag
København 1966, 570 s.
(Om Rømer: s. 115-128 + noter s. 506-508)

13. Ole Rømers opgaver og embeder

a) Medlem af brolægning- og vandkommissionen af 2.4.1681

363. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømers Gerning i det praktiske Liv
(Se: nr. 25, kapitel IX, s. 149-168)
364. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 41-47 og 49-50)
365. Nørregaard, Georg:
Københavns Vandforsyning i ældre tid, s. 52, 62-63 + noter
Københavns Vandforsynings Historie
Udgivet af Københavns Kommunalbestyrelse
København 1959, 251 s.

b) Generalkvartermester

366. Barfod, Jørgen H. P.:
Danmark-Norges Handelsflåde 1650-1700
(Se: nr. 336, s. 33)

c) Medlem af direktionen over kanalerne i København

367. Barfod, Jørgen H. P.:
Danmark-Norges Handelsflåde 1650-1700
(Se: nr. 336, s. 71)
368. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 47-48)

d) Politimester

369. Hvidt, Kristian:
Politimester og politiret i København
Et bidrag til studiet af enevældens retspleje
Afhandlinger om arkiver ved Rigsarkivets 75-års
jubilæum 1964
Rigsarkivet, København 1964, s. 82-96
(Om Rømer: s. 82-89)
370. Jørgensen, Harald:
Thi kendes for ret
Studier i de civile københavnske domstoles historie
i perioden ca. 1660 til 1919
Rigsarkivet 1980 *
G. E. C. Gads Forlag, 451 s.
(Om Rømer: s. 120-123 + noter 414-415)
371. Møller, Anders Monrad:
Frederik den Fjerdes Kommercekollegium
Akademisk Forlag
København 1983, 239 s.
(Om Rømer: kapitel III: Politi- og Kommercekollegiet
fra 1708, s. 69-78 + s. 46 og 97)
372. Nielsen, O.:
Kjøbenhavns Politimestre og Politidirektører 1682-186.
Personalhistorisk Tidsskrift 1880, bd. 1, s. 280-282
373. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 139-145)

e) Ole Rømer og brandvæsenet

374. Hassø, Arthur G.:
Københavns Brandvæsens Historie
Et Bidrag til Københavns Historie
Kjøbenhavns Brandforsikring 1931
(Om Rømer: s. 41, 46, 67, 72-75, 80-82, 85, 99,
530, 609 + tilhørende noter)

f) Forelæsninger på Københavns Universitet

375. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 85)
376. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 16)
377. Slottved, E.:
Lærestole og lærere ved Københavns Universitet 1537-1977
København 1978
(Om Rømer: s. 145, 152, 211 og 224)

g) Rektor for Københavns Universitet

378. Matzen, H.:
Kjøbenhavns Universitets Retshistorie
København 1879, bd. II, s. 309
379. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 130-132)

h) Overbibliotekar for Universitetsbiblioteket

380. Nissen, Andreas:
Ole Rømer
(Se: nr. 27, s. 133)

i) Ole Rømer som "mathematicus regius"

381. Meyer, Kirstine:
Erasmus Bartholin
København 1933

j) Kancelliråd

382. Swane, Jørgen:
En Votering i Cancelliet 1696 om Rye Kirke
Aarhus Stifts Aarbøger 1933, bd. XXVI, s. 97-99

k) Sæde i Højesteret

383. Appellinstansens Embedsstat 1660-1919
Rigsarkivet
København 1928, s. 18
384. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 91)

l) Rejse til England, Frankrig og Holland 1687-1688

385. Baily, F.:
An Account of Flamsteed
London 1835, s. LXIX + 124)
386. Birch, Thomas:
History of the Royal Society of London
London 1777, bd. 3, s. 482
387. Hall, Marie Boas:
Roemer et l'Angleterre 1673-1729
Librairie Philosophique J. Vrin
Paris 1978, s. 159-168
388. Histoire et Mémoires de l'Académie 1666-1699
Paris 1729, bd. VII, s. 208
389. Pihl, Mogens:
Ole Rømer og John Flamsteed
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1949, s. 95-102

m) Ole Rømer som lærer for dauphinen

390. Floquet, A.:
Bossuet. Précepteur du Dauphin Fils de Louis XIV
et évêque a la cour (1670-1682)
Paris 1864
(Om Rømer: kapitel VII, s. 108-122)
391. Meddelelser fra det norske Rigsarchiv 1870
Bd. 1, s. 9
392. Pihl, Mogens:
Ole Rømers videnskabelige Liv
(Se: nr. 28, s. 10 og 90-91)

14. Eftermålet

393. a) Det Rømer-Bartholinske Legat

b) Ole Rømer Medaillen

394. Fysisk Tidsskrift 1977, Årg. 75, s. 1-2

c) Ole Rømer Observatoriet

395. Müller, A.:
Aarhus-Observatoriet "Ole Rømer"
Jydsk Maanedsskrift 1911
Bd. II, s. 293-296, ill.

396. Nielsen, Axel V.:
Ole Rømer Observatoriet - dets oprindelse og
dets første leder
Aarhus Stifts Aarbog, bd. 55, s. 35-85, ill.

397. Ole Rømer Observatoriet
Krig og Fred 1911, s. 342-343, ill.

398. Rosen, Anton:
"Ole Rømer". Aarhus Kommunes Observatorium
Arkitekten 1911-12, s. 273-277, ill.

399. Strømgren, Elis:
Et nyt Observatorium i Danmark
Illustreret Tidende 1911-12, s. 53, ill.

d) Ole Rømer Museet

400. J. J.:
Ole Rømer gjorde landsby kendt over hele verden
Hedehusene Avis 17.8.1983, ill.

401. Jørgensen, E. Laumann:
Vestskoven. Et landskab under forvandling.
Hernovs Forlag
København 1982
(Om museet: s. 30)

402. Nielsen, Lise Lotte:
Ole Rømer-Museet i Vestskoven er ikke helt nemt
at finde vej til
Berlingske Tidende 27.2.1983, 3 ill.

e) Mindestuen for Ole Rømer i Den gamle By, Aarhus

403. Købstadmuseet "Den gamle By"
Årbog 1945, s. 9
404. Købstadmuseet "Den gamle By"
Årbog 1946, s. 6f
405. Ole Rømer-Værelse i den gamle By i Aarhus
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1928, s. 121

f) Ole Rømer Mindepark

406. Berg, Max Henrik:
En mindepark for Ole Rømer
Aarhus Stiftstidende 15.3.1981, ill.
407. Brammer, Max:
Mindesmærket for Ole Rømer
Demokraten 22.10.1944
408. Konkurrencen om et Minde for Ole Rømer
Arkitekten 1945, s. 45-47, ill.
409. Sørensen, Kjeld Gade:
Aarhus Stiftstidende 23.3.1981
(Debat af nr. 406)

g) Ole Rømers grav

410. Hermansen, Victor:
Hvor er Ole Rømers Grav?
Berlingske Aftenavis 25.9.1944

15. Ole Rømer set med samtidens øjne

411. Jens Bircherod (1658-1708), biskop
Bircherods Dagbøger, Uddrag ved Chr. Molbech
København 1846 (30.9.1684)
412. Poul Danchel
Kirkehistoriske Samlinger (4) I, 1889, s. 100

413. John Flamsteed (1646-1719), astronom
Dreyer, J. L. E.:
Flamsteed's Letters to Richard Towneley
The Observatory, september 1922,
bd. XIV, nr. 580, s. 280-292
414. Hans Gram (1685-1748), historiker
Vita Johannis Grammii
København 1942, s. 91
415. Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646-1716), filosof og matematiker
Leibnitii et Bernoullii commercium philosophicum et
mathematicum II,
Lausanne / Geneve 1745, brev nr. 167
416. Gottfried Wilhelm Leibniz
Kortholtus:
Leibnitii Epistolae ad diversos I
Leipzig 1734, s. 318
417. Hans Hansen Nordrup (1681-1750), præst
Dansk litteraturhistorie
Stænderkultur og enevælde 1620-1746
København 1983, Gyldendal, bd. 3, s. 264-265
418. Tøger Reenberg (1656-1742), landsdommer og digter
Petersen, Carl S.:
Dansk Litteraturhistorie
København 1929, bd. 1, s. 719
419. Peder Syv (1631-1702), sprogforsker
Horn, Frederik Winkel:
Peder Syv
København 1878, s. 30
420. Jens Sørensen (1646-1723), søkortdirektør
Knudsen, Johannes:
Søkortdirektør Jens Sørensen
København 1918, s. 38
421. Jacob Benignus Winsløw (1669-1760), anatom
Maar, V.:
L'autobiographie de J. B. Winslow
København / Paris 1912, s. 21

16. Ole Rømers forordninger, indberetninger, recesser m.v.

422. Nielsen, O.:
Kjøbenhavns Diplomatarium
Samling af Dokumenter, Breve og andre Kilder
til Oplysning om Kjøbenhavns ældre Forhold før 1728 I-
København
(Om Rømer: bd. V - VIII, 1882-1887)
17. Ole Rømers opdagelser og opfindelser som de omtales
i samtidens lærde publikationer
423. Demonstration Touchant Le mouvement de la lumiere
trouvée par M. Rømer de l'Academie Royale des Sciences
Journal des Scavans
Mandag 7. december 1676, s. 233-236
424. A Demonstration concerning the Motion of Light,
communicated from Paris, in the Journal des Scavans,
and here made English.
Philosophical Transactions
bd. 12, 25. juni 1677, s. 893-894
425. De crassite et viribus Tuborum in Aequaeductibus
secundum diversas Fontium altitudines diversasque
tuborum diametros
Mémoires de l'Académie Royale des Sciences depuis
1666 jusq'a 1699, 1730, bd. 6, s. 708-711
426. Experimenta circa altitudines & amplitudines pro-
jectionis corporum gravium, instituta argento
vivo a O. Romer
Mémoires de l'Académie Royale des Sciences depuis
1666 jusq'a 1699, 1730, bd. 6, s. 711-712
427. Balance danoise et sa division en proportion harmoniqu
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Royale des Sciences, 1735, bd. 1, s. 79-80, 1 planche
428. Planisphere pour les etoilles et pour les planetes
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Royale des Sciences, 1735, bd. 1, s. 81-83
429. Planisphere pour les eclipses
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Royale des Sciences, 1735, bd. 1, s. 85-88
430. Construction de roue propre a exprimer par son
mouvement l'inegalité des révolutions des planetes
Machines et inventions approuvées par l'Académie
Royale des Sciences, 1735, bd. 1, s. 89-91

431. Descriptio Luminis Boralis
Miscellanea Berolinensia ad incrementa scientiarum
1710, bd. 1, s. 131-137

18. Ole Rømers korrespondance

432. Horrebow, Peder:
Operum mathematico-physicorum
København 1741, bd. II, s. 91ff
433. Bro-Jørgensen, J. O.:
Strejflys over Ole Rømers Frankrigsrejse
Danske Magazin 1949
7. række, bd. 5, s. 1-12
434. Oeuvres completes de Christiaan Huygens
La Haye, bd. 8, 1899, s. 30ff
435. Dudents, L.:
Leibnitii opera omnia
bd. IV, 2,
Geneve 1768
436. Kortholtus:
Leibnitii epistolae ad diversos I-II
Leipzig 1734-35
437. Roemer, Ole:
De instrumento astronomicis observationibus
serviente a se inventa
Miscellanae Berolinensia ad incrementa scientiarum
1737, bd. 3, s. 276-278
(Et brev fra Rømer til Leibniz)
438. Pihl, Mogens:
Ole Rømer og John Flamsteed
Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1949, s. 95-102
439. To Breve vexledé imellem vor berømte Astronom
Ole Rømer og Luxdorph Dansk Envoyé i Sverrig
Wolffs Journal 1816, III, s. 267-274
440. Høst, J. K.:
Chronos 1822, s. 40
441. Aus der Handschrift-Abteilung der Preussischen
Staatsbibliothek
Berlin 1922, s. 150
(Et brev fra Rømer til det franske akademi)