

Schur, Friedrich	Besprechung von: P. Stäckel u. F. Engel, Die Theorie der Parallellinien von Euklid bis Gauss. Leipzig 1895	1898 Forsch. d. Math. Bd. 26, S. 57-60
Schur, Friedrich	Beweis für die Darstellbarkeit der infinitesimalen Transformationen aller transitiven endlichen Gruppen durch Quotienten beständig konvergenter Potenzreihen	1890 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 42, H. 1, S. 1-7
Schur, Friedrich	Die Deformation einer geradlinigen Fläche zweiten Grades ohne Änderung der Längen ihrer Geraden	1899 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 44, S. 62-64
Schur, Friedrich	Die Lösung eines Paradoxons, welches bei der Construction der Flächen n-ter Ordnung aus gegebenen Punkten auftritt	1883 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 35, S. 59-60
Schur, Friedrich	Die Parallelenlehre im Lichte der modernen Geometrie.	1892 Archiv f. math. u. naturw. Unterricht. (Krumme) 8 S.
Schur, Friedrich	Eine Geometrische Ableitung der Polareigenschaften der ebenen Curven	1877 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 22, S. 220-233
Schur, Friedrich	Geometrische Untersuchungen über Strahlencomplexe 1-ten und 2-ten Grades.	1879 Math. Ann. Bd. 15, H. 3 u. 4, S. 432-464
Schur, Friedrich	Geometrische Untersuchungen über Strahlencomplexe 1-ten und 2-ten Grades.	Berlin 1879 52 S.
Schur, Friedrich	Grundlagen der Geometrie	Leipzig B. G. Teubner 1909 X u. 192 S.
Schur, Friedrich	Grundlagen der Geometrie	1909 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 18, 2. Abt., S. 117
Schur, Friedrich	Johann Heinrich Lambert als Geometer	1905 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 14, S. 186-198
Schur, Friedrich	Johann Heinrich Lambert als Geometer	Karlsruhe 1904 20 S.
Schur, Friedrich	Karl Rohn	1923 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 32, S. 201-211
Schur, Friedrich	Konstruktion von Lobatschewskijs Parallelen	1927 In memoriam N. I. Lobatschewskij. Kasan Vol. II, S. 99-102
Schur, Friedrich	Lehrbuch der analytischen Geometrie	Leipzig Veit & Comp. 1898 X + 216 S.
Schur, Friedrich	Lehrbuch der analytischen Geometrie. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage	Leipzig Veit & Comp. 1912 XII u. 248 S.
Schur, Friedrich	Modelle von Flächen dritter Ordnung von Dr. Carl Rodenberg	1883 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 28, II. Abt., S. 33-35
Schur, Friedrich	Nachruf auf Martin Disteli	1927 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 36, S. 170-172
Schur, Friedrich	Nachruf auf Otto Staude	1931 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 40, S. 219-221
Schur, Friedrich	Neue Begründung der Theorie der endlichen Transformationsgruppen	1890 Math. Ann. Bd. 35, H. 1 u. 2, S. 161-197
Schur, Friedrich	Sull' area delle figure piane limitate da linee rette	1893 Periodico di Mat. Bd. 8, S. 153-155
Schur, Friedrich	Sur la surface tétraédrale-symétrique du 4-ème ordre.	1885 Mém. de la Soc. Roy. des Science de Liège 2. Serie, Bd. II, 11? 5 S.
Schur, Friedrich	Synthetischer Beweis der Identität einer Tripelcurve mit dem Erzeugniss eines Kegelschnittbüschels und eines ihm projektivischen Strahlenbüschels.	1879 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 24, S. 119-123

Schur, Friedrich	Zum Weierstrassschen Beweise des Fundamentalsatzes der projektiven Geometrie	1929 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. 38, S. 284-288
Schur, Friedrich	Zur Bolyai-Lobatschewskischen Geometrie	1904 Math. Ann. Bd. 59, S. 314-320
Schur, Friedrich	Zur Proportionslehre	1903 Math. Ann. Bd. 57, S. 205-208
Schur, Friedrich	Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten complexen Zahlen	1889 Math. Ann. Bd. 33, H. 1, S. 49-60
Schur, Friedrich	Zur Theorie der endlichen Transformationsgruppen	1891 Math. Ann. Bd. 38, H. 2, S. 263-286
Schur, Friedrich	Zur Theorie der Flächen dritter Ordnung.	1883 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 95, S. 207-217
Schur, Friedrich	Zur Theorie der Flächen dritter Ordnung.	1884 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 36, S. 128-131
Schur, Friedrich	Zur Theorie der Strahlencomplexe zweiten Grades	1880 Math. Ann. Bd. 17, S. 107-109
Schur, Friedrich	Theodor Reye	1920-21 Amer. Journ. of Math. Bd. 82, 3 S.
Schur, Friedrich	Theodor Reye	1921 Math. Ann. Bd. 82, S. 165-167
Schur, Friedrich	Ueber besondere Lagen zweier Tetraeder	1881 Math. Ann. Bd. 19, S. 429-432
Schur, Friedrich	Ueber den analytischen Charakter der eine endliche kontinuierliche Transformationsgruppe darstellenden Functionen.	1893 Math. Ann. Bd. 41, H. 4, S. 509-538
Schur, Friedrich	Ueber den Flächeninhalt geradlinig begrenzter ebener Figuren.	1894 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 10, S. 2-6
Schur, Friedrich	Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie	1899 Math. Ann. Bd. 51, S. 401-409
Schur, Friedrich	Ueber den Fundamentalsatz der projectivischen Geometrie	1881 Math. Ann. Bd. 18, S. 252-254
Schur, Friedrich	Ueber den Fundamentalsatz der projektivischen Geometrie	1881 Math. Ann. Bd. 18, S. 252-254
Schur, Friedrich	Ueber den Pohlke'schen Satz.	1896,1897? Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 117, S. 24-28
Schur, Friedrich	Ueber den Pohlke'schen Satz.	1885 Math. Ann. Bd. 25, S. 596-597
Schur, Friedrich	Ueber den Zusammenhang der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmaasses mit den projectiven Räumen	1886 Math. Ann. Bd. 27, H. 4, S. 537-567
Schur, Friedrich	Ueber die canonische Form der Parametergruppe.	1889 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 41, S. 229-231
Schur, Friedrich	Ueber die Construction der Flächen n-ter Ordnung.	1884 Math. Ann. Bd. 23, H. 3, S. 437-446
Schur, Friedrich	Ueber die Deformation der Räumeconstanten Riemann'schen Krümmungsmaasses.	1886 Math. Ann. Bd. 27, H. 2, S. 163-176
Schur, Friedrich	Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes in einem ebenen vierdimensionalen Raume	1887 Math. Ann. Bd. 28, H. 3, S. 343-353
Schur, Friedrich	Ueber die durch collineare Grundgebilde erzeugten Curven und Flächen	1881 Math. Ann. Bd. 18, S. 1-32
Schur, Friedrich	Ueber die durch collineare Grundgebilde erzeugten Curven und Flächen	Leipzig 1881 32 S.
Schur, Friedrich	Ueber die Einführung der sogenannten idealen Elemente in die projective Geometrie.	1891 Math. Ann. Bd. 39, H. 1, S. 113-124

Schur, Friedrich	Ueber die gemeinsamen Tangenten zweier Flächen zweiten Grades, welche ein windschiefes Vierseit gemein haben.	1880 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 25, S. 414-416
Schur, Friedrich	Ueber die Horoptercurve.	1891 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 9, S. 162-164
Schur, Friedrich	Ueber die Projektion von fünf Punkten einer Ebene in fünf Punkte eines Kreises	1894 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 39, S. 247-249
Schur, Friedrich	Ueber die reciproken Figuren der graphischen Statik.	1895 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch, B. Witzschel) Jrg. 40, S. 48-55
Schur, Friedrich	Ueber die sogenannten vollständigen Systeme von homogenen linearen partiellen Differentialgleichungen erster Ordn.	1891 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 108, S. 313-324
Schur, Friedrich	Ueber die Zurückführung eines vollständiges Systems auf ein einziges System gewöhnlicher Differentialgleichungen.	1892 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 44, H. 1, S. 177-183
Schur, Friedrich	Ueber die Umformung gewisser Determinanten, welche in der Lehre von den Kegelschnitten vorkommen	1882 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle)?? Bd. 92
Schur, Friedrich	Ueber ebene einfache Fachwerke	1897 Math. Ann. Bd. 48, H. 1 u. 2, S. 142-194
Schur, Friedrich	Ueber einen das System zweier Flächen 2-ten Grades betreffenden Satz und einen damit verbundenen Strahlcomplex 2-ten Grades	1883 Math. Ann. Bd. 21, S. 515-527
Schur, Friedrich	Ueber partielle Differentialgleichungen erster Ordnung	1894 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 46, H. 1, 38-48
Schur, Friedrich;	Vorlesungen über graphische Statik	Leipzig Veit & Comp. 1915 VIII u. 219 S.
Vogt,Wolfgang		
Schur, Friedrich	Über den Hauptsatz der Polartheorie der Kegelschnitte	1927 Münchn. Ber. S. 259-260
Schur, Friedrich	Über die berührenden Strahlennetze einer Kongruenz	1913 Annali di Matem. (3) Bd. 21, S. 219-224
Schur, Friedrich	Über die Bewegung eines starren Körpers durch Abschroten	1907 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 55, S. 408-415
Schur, Friedrich	Über die Erzeugung der Flächen zweiten Grades durch korrelative Bündel	1925 Math. Zeitschr. Bd. 22, S. 86-88
Schur, Friedrich	Über die Erzeugung der Flächen zweiten Grades durch korrelative Bündel. Festschrift Heinrich Weber zu seinem siebzigsten Geburtstage am 5. März 1912, gewidmet von seinen Schülern	Leipzig 1912 S. 291-297
Schur, Friedrich	Über die Grundlagen der Geometrie	1902 Math. Ann. Bd. 55, S. 265-292
Schur, Friedrich	Über die Zurückführung eines vollständigen Systems auf ein einziges System gewöhnlicher Differentialgleichungen	1892 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 44, S. 177-183
Schur, Friedrich	Über die Zusammensetzung von Geschwindichkeiten. Festschrift Adolph Wüllner gewidmet zum 70. Geburtstage 13. VI 1905	Leipzig B. G. Taubner 1905 S. 69-76
Schur, Friedrich	Über Eine besondere Klasse von Flächen vierter Ordnung	1882 Math. Ann. Bd. 20, H. 2, S. 254-296
Schur, Friedrich	Über Zussammensetzung von Vektoren	1903 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 49, S. 352-361