

## Publikationsverzeichnis von Stefan Cohn-Vossen

1. Singuläre Punkte reeller schlichter Kurvenscharen, deren Differentialgleichung gegeben ist. Breslau, Dissertation, 64 Seiten (1924)
2. Singularitäten konvexer Flächen, Math. Ann. 97 (1927) pp.377-386 (einger. 20.3.1926)
3. Die parabolische Kurve, Math. Ann. 99 (1928) pp.273-308 (einger. 4.3.1927)  
3a. Berichtigung zu dem Aufsatz: Die parabolische Kurve. Math. Ann. 99 (1928), p. 752.
4. Zwei Sätze über die Starrheit der Eiflächen, Nachrichten Ges. d. Wiss zu Göttingen, Math.-Phys. Klasse (1927) pp.125-134 (einger. 1.7.1927) (Eine alternative Darstellung des Beweises gaben H.Hopf und H.Samelson 1938 in der Math. Z.)
5. Unstarre geschlossene Flächen, Math. Ann. 102 (1930) pp.10-29 (einger. 15.12.1928)  
5b. (später übersetzt ins Russische in Uspekhi Mat. Nauk 59 (1954) pp.63-81)
6. Die Kollineationen des n-dimensionalen Raumes, (aus einem Brief an B.L. van der Waerden vom 2.6.1930). Math. Ann. 115 (1938) pp.80-86 (einger. 4.6.1937)
7. mit D. Hilbert, Anschauliche Geometrie, Springer Grundlehren 37, Berlin (1932)
8. Sur la courbure totale des surfaces ouvertes, C.R. Acad. Sci. Paris 197 (1933) pp.1165-1167 (Sitzung vom 13.11.1933)
9. Kürzeste Wege und Totalkrümmung auf Flächen, Compositio Mathematica 2 (1935) pp.69-133 (einger. 26.3.1934)
10. Der approximative Sinussatz für kleine Dreiecke auf krummen Flächen. Compositio Mathematica 3 (1936) pp.52-54 (einger. 10.9.1934)
11. Existenz kürzester Wege, C.R. Acad. Sc. URSS (1935) pp.339-342. (Manuskript vorgelegt von Vinogradow am 25.6.1935, genau ein Jahr vor dem Todestag von S. Cohn-Vossen)
12. Vollständige Riemannsche Räume positiver Krümmung, C.R. Acad. Sc. URSS (1935) pp.387-389 (ebenfalls einger. 25.6.1935)
13. Totalkrümmung und geodätische Linien auf einfach zusammenhängenden offenen vollständigen Flächenstücken. Mat. Sbornik 1 (1936) pp.139-164 (einger. 25.11.1935)
14. Existenz kürzester Wege, Compositio Mathematica, 3 (1936) pp.441-452 (einger. 27.7.1935)
15. Bending of surfaces in the large (auf Russisch), Uspekhi Mat. Nauk (1936) pp.33-76.