

## Das Lied „Mein Hut, der hat drei Ecken“ in klassischen Werken

Die Melodie des Liedes geht auf die neapolitanische Canzonetta "O mamma, mamma cara" (oder auch "O cara mamma mia") zurück. Einige Komponisten übernahmen diese Melodie in ihren Werken – häufig als Thema eines Variationsatzes, bei dem die zunächst vorgestellte bekannte Melodie im Laufe des Stückes mehr oder weniger stark verändert wird. Oft kann ein Solist dabei sein instrumentales Können virtuos zur Schau stellen.

1816 verwendete der französische Geiger, Dirigent und Komponist Rodolphe Kreutzer (1766–1831) die Melodie in der Ballettmusik "Le carnaval de Venise".

Die bekannteste Fassung ist wohl die von dem italienischen Geigenvirtuosen und Komponisten Niccolò Paganini (1782–1840), der die Melodie als Thema für seine Variationen „Il carnevale di Venezia“ (op.10; 1829) übernahm.

Der polnisch-französische Pianist und Komponist Frédéric Chopin (1810-1849) erinnert in seinem Klavierstück "Souvenir de Paganini" (1829), das er ebenfalls als Variationen über die Melodie anlegt, an die Komposition des Geigenvirtuosen.

Häufig komponierten Instrumentalisten für ihr Instrument über dieselbe Melodie, z. B. der spanische Gitarrist und Komponist Francisco Tárrega (1852–1909) für Gitarre, der französische Kornettist und Komponist Jean-Baptiste Arban (1825–1889) für Kornett/Trompete, der Wiener Komponist und Kapellmeister Johann Strauss Vater (1804–1849) schrieb Fassungen für Klavier bzw. Orchester, der deutsche Harfenist und Komponist Wilhelm Posse (1852–1925) für Harfe, der italienische Flötist, Flötenbauer und Komponist Giulio Briccialdi (1818–1881) für Flöte. Der französische Flötist und Komponist Paul-Agricole Génin (1832–1903) komponierte 1872 für einen Kollegen Variationen für Flöte und Klavier unter dem Titel "Carnaval de Venise" und der deutsch-britische Kapellmeister und Komponist Julius Benedict (1804–1885) Konzertvariationen für Singstimme und Begleitung.

Von einigen dieser Kompositionen finden sich Noten und Aufnahmen im Internet.

