



LUDWIG VAN BEETHOVEN

Sämtliche Werke für Klaviertrio Vol. I

- Klaviertrio Nr. 1 Es-Dur op. 1,1
- Klaviertrio Nr. 7 B-Dur op. 97

SCHWEIZER KLAVIERTRIO
Angela Golubeva, Violine
Sébastien Singer, Violoncello
Martin Lucas Staub, Klavier

Die vorliegende Veröffentlichung bildet den Auftakt der fünfteiligen audite-Edition sämtlicher Werke Beethovens für Klaviertrio, einschließlich des noch in Bonn entstandenen Trios WoO 38 und des Tripelkonzerts op. 56.



Beethovens Trios bilden einen gewichtigen Teil seiner Instrumentalmusik, nicht zuletzt durch die Tatsache, dass die drei sogenannten „Lichnowsky“-Trios von 1795 als Opus I den offiziellen Auftakt von Beethovens Werk bilden. Mit ihnen meldete Beethoven einen umfassenden und unmissverständlichen künstlerischen Anspruch an, der auf die Verschmelzung symphonischer und konzertanter Elemente und die Verdichtung der Form durch planvolle thematische, rhythmische und harmonische Organisation zielte. Die auf dieser CD zu hörende Gegenüberstellung des ersten Trios op. 1, I in Es-Dur mit dem letzten, dem 1814 uraufgeführten „Erzherzog“-Trio op. 97 zeigt einerseits den enormen Grad an Subjektivierung und gestalterischer Macht, den Beethoven in der Entwicklung seines Personalstils in diesen knapp 20 Jahren vollzogen hatte. Auf der anderen Seite gibt es eine Reihe bedeutender Gemeinsamkeiten, die bewusst machen, wie stark Beethoven das Klaviertrio von der Funktion höfischer oder bürgerlicher Geselligkeit löste und ihm zu höchster künstlerischer Autonomie verhalf.

Bestellnummer: audite 97.692
 EAN: 4022143976925
 Internet: www.audite.de/de/product/CD/97692



Bereits mit dem Schweizer Klaviertrio bei *audite* erschienen:



F. Mendelssohn Bartholdy:
Klaviertrios op. 49 & 66

audite 92.550 (SACD)



Robert Schumann:
Klaviertrios op. 63 & 80

audite 92.654 (SACD)



Peter Ilyich Tschaikowski:
Klaviertrio op. 50

audite 92.673 (SACD)



Robert & Clara Schumann:
Klaviertrios op. 17, 88 & 110

audite 92.549 (SACD)



Eduard Franck:
Klaviertrios Vol. II

audite 97.690