

Solo-Repertoire 20./21. Jahrhundert

Luciano Lodi (Bariton)

Aufgeführt sind nur geschlossene Werke und Partien. Sofern nicht anders vermerkt, bezieht sich der Eintrag auf die jeweilige Bariton- oder Bass-Partie, bzw. die Originalsprache des Stückes.

Stand: 01.08.2023

D. P. Biró

Ethica: Nulla res singularis - Scholium II

B. Britten

A midsummer night's dream // Starveling/Schlucker (dt.)

A. Cattaneo

mare aperto

Sasso nell' oceano

S. Claren

Adler

H. Darmstadt

...es sind noch Lieder zu singen jenseits der Menschen

M. Duruflé

Requiem

H. Eisler

Hölderlin-Fragmente

O. Finnendahl

Traum der elektrischen Schafe // Bariton I

C. Gadenstätter

Die Zelle // Bariton I

locked-in // Bariton I

G. F. Haas

3 Liebesgedichte

B. Halperin-Kaddari

Abramelin

K. Huber

Requiem III

M. Illés
E halk tájt
Hang-tér

M. Kahle
Oratorium zur Weihnacht

J. Kopp
offen. 31 Farben der Hoffnung
Irren

S. Keller
Nacht

B. Lang
Hermetika VII

P. Leroux
Quid sit musicus

G. Ligeti
Aventures
Lux Aeterna // Bass I

S. Litwin
Among Friends
Epilog zu H. Eislers „Bilder aus der Kriegsfiel“

P. Maintz
schwarze lieder, spott-verse und ein galgenlied

E. Mendoza
Fe de erratas

A. Moosbrugger
Wind // Bariton

S. Newski
frühes Eis

L. Nono
Das atmende Klarsein
Sarà dolce tacere // Bass I

S. Odeh-Tamimi
Palmyra // Bass I

C. Orff
Carmina Burana

M. Pelzel
La Luna // Bass I

- A. Ramirez
Misa Criolla // Tenor II
- M. Ravel
L'enfant et les sortilèges // Horloge, Chat
- W. Rihm
Mit geschlossenem Mund // Bass I
- J. Rutter
Mass of the children
- J. M. Sánchez-Vérdu
Engelstudien // Bariton
Commedia: Inferno - Purgatorio - Paradiso
Scriptura Antiqua // Bariton
- B. Scheuer
Vier Attrappen // Bariton I
- D. Terzakis
Katawassia - in memoriam B. A. Zimmermann
- C. Vivier
Love Songs // Bariton Main-Duet
- I. Xenakis
Pour la Paix
Serment-Orkos // Bass I
- C. J. Walter
cubic relationship II
- Y. Wang
KuaFu
Of Detours and Updates
- H. Zender
Don Quichote de la Mancha (Frankfurter Fsg.) // Lektor II, Gehilfe, Häscher III
- A. Zubel
Schedule for Harmony of the Spheres