

Victoria! Surrexit nostra gloria

Ostermotette

für sechsstimmigen gemischten Chor SAATTB

(T und M in:

Cantiones sacrae, Hg. Joseph Mohr, Regensburg 1878)

Victoria!

Erstanden ist unser Ruhm,
Jesus hat die Qualen besiegt.

Alleluia.

Spielt fröhlich die Orgeln:
durch Jesus liegt der Tod darnieder.

Singt und jubelt dem Herrn
mit Zithern und wohlklingenden Zimbeln.

Hans Kössler

(1853 - 1926)

Allegro

Vic - to - ri - a! Vic - to - ri - a!
Vic - to - ri - a! Vic - to - ri - a!
Vic - to - ri - a! Vic - to - ri - a!
Vic - to - ri - a! Vik - to - ri - a! Sur - re - xit no - stra
Vic - to - ri - a! Vic - to - ri - a! Sur -
Vic - to - ri - a! Vic - to - ri - a! Sur - re - xit

© 2015 by

Sonat-Verlag, Kleinmachnow, www.sonat-verlag.com

Nach dem Manuskript (Staatsbibliothek zu Berlin, Mus. MS autogr. Koessler, H 32 M)

herausgegeben von Stefan Rauh.

Alle Rechte vorbehalten. Jede Form der Vervielfältigung ist gesetzlich verboten (§106 UrhG).

All rights reserved. Any reproduction is prohibited by law. Printed in Germany.

ISMN 979-0-50254-026-5



9790502540265

SOV 1.312

9

f *ff* *p*

Sur - re - xit glo - ri a, Je - sus de -

f *ff* *p*

Sur - re - xit no - stra glo - ri - a. Vic - to - ri - a! Je - sus de -

f *ff* *p*

Sur - re - xit no - stra glo - ri - a, Je - sus de -

ff *p*

glo - ri - a. Vic - to - ri - a! Je - sus de - vi - cit

ff

re - xit no - stra glo - ri - a. Vic - to - ri - a!

ff

no - stra glo - ri - a. Vic - to - ri - a!

17

vi - cit tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra.

vi - cit tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra.

vi - cit Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra, de - vi - cit

tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit

p

Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit tar -

p

Je sus de - vi - cit tar - ta - ra, Je - sus de - vi - cit tar - ta - ra, de -

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia!

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia!

tar - ta - ra. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia!

tar - ta - ra. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia! Lae - ta pul -

- ta - ra. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia!

vi - cit tar - ta - ra. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia! Lae -

Pul - sen - tur or - ga - na. Je -

Lae - ta pul - sen - tur or - ga - na. Al - le - lu - ia. Je -

Lae - ta pul - sen - tur or - ga - na, Je -

sen - tur or - ga - na. Al - le - lu - ia. Je - su - ia -

Lae ta pul - sen - tur or - ga - na. Al - le - lu - ia.

ta pul - sen - tur or - ga - na. Al - le - lu - ia.

su ia - cet mors sub - di - ta, Je - su ia - cet mors
 su ia - cet mors sub - di - ta, Je - su ia - cet mors sub - di - ta.
 su ia - cet mors Je - su ia - cet mors sub - di - ta,
 cet mors sub - di - ta, Je - su ia - cet mors sub - di - ta, Je -
 Je - su ia - cet mors sub - di - ta, Je - su ia -
 Je - su ia - cet mors sub - di - ta, ia - cet mors sub - di -

sub - di - ta. Al - le - lu - ia, al - le - lu -
 Al - le - lu - ia, al - le - lu -
 ia - cet mors sub - di - ta. Al - le - lu - ia, al - le - lu -
 su ia - cet mors sub - di - ta. Al - le - lu - ia, al - le - lu -
 cet mors sub - di - ta. Al - le - lu - ia, al - le - lu -
 ta, ia - cet mors sub - di - ta. Al - le - lu - ia, al - le - lu -

ia,
 ia, *f* al - le - lu - ia. Can - ta - te, al - le - lu - ia, al - le -
 ia, *f* al - le - lu - ia. Can - ta - te, al -
 ia, *f* al -
 ia,
 ia, *f* al - le - lu - ia. Can - ta - te,

f al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
 lu - ia, can - ta - te, al - le - lu - ia,
 le - lu - ia, can - ta - te, al - le - lu - ia,
 le - lu - ia. Can - ta - te, et de - o
f Al - le - lu - ia, et de -
 al - le - lu - ia, can - ta - te et de - o

ci - tha - ris, in cym - ba - lis be - ne - so -
 te in ci - tha - ris, in cym - ba - lis be - ne - so - nan - ti -
 -te in ci - tha - ris, in cym - ba - lis be - ne - so - nan - ti -
 -te, in cym - ba - lis be - ne - so - nan - ti - bus,
 ci - tha - ris, in cym - ba - lis be - ne - so - nan - ti - bus, be -
 ci - tha - ris, in cym - ba - lis be - ne - so -

nan - ti - bus, be - ne - so - nan - ti - bus.
 bus, be - ne - so - nan - ti - bus.
 bus, be - ne - so - nan - ti - bus, so - nan - ti - bus.
 be - ne - so - nan - ti - bus, so - nan - ti - bus.
 ne - so - nan - ti - bus, be - ne - so - nan - ti - bus.
 nan - ti - bus, be - ne - so - nan - ti - bus.