

mf $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$

sf $\frac{3}{8}$ 1, 2 3)

A.N. Onymus
Text: J. Reding

S1 In al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun,

A1

T1 al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit

S2

A2

T2

B

6 Frie den tun. In... al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern

al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie

6 8 al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie den tun. In... al - len Spra - chen

6 Frie - den sin - gen, Frie -

Pfingst motette Refr. A

11

Frie - den tun, Frie den tun. In... al - len Spra - chen
 den tun. In... al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern
 Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie
 - den tun Frie - den sin - gen, Frie - den tun
 Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie

15

Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie
 den tun, Frie den tun. In... al - len Spra - chen
 den tun. In... al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern
 Frie - den sin - gen, Frie - den sin - gen, Frie - den sin - gen, Frie - den sin - gen, Frie - den sin - gen, Frie - den sin - gen

19

den tun. In... al - len Spra - chen Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern
 Frie - den sin - gen mit al - len Völ - kern Frie - den tun, Frie
 19 8 Frie - den tun, Frie den tun. In... al - len Spra - chen
 - den Frie - den tun Frie - den si gen, Frie -
 - den tun Frie - den sin - gen, Frie -
 den tun. Frie - den sin - gen, Frie -

23

Frie - den tun,
 den tun.
 23 8 Frie - den sin - gen
 23 1 den Frie - den tun 2
 den tun

f *p*