3. Der Nikolaus

Text, Melodie und Bearbeitung: Christine Galka Einrichtung: Isabella Mischok-Schenk



- Er kocht sich einen warmen Tee und kratzt sich an dem großen Zeh, denn holt er eine Zeitung raus und liest das Neueste daraus.
- Die Kinder schreien: "Weh und Ach, der Nikolaus hat nichts gebracht!"
 Da fährt er doch zum Schornstein raus und legt was vor ihr Haus.

Christine Galka

Winter- und Weihnachtslieder. Ausgabe für 1 - 3 Posaunen

Inhalt:

Lasst uns froh und munter sein * Hört doch in den Stuben * Der Nikolaus * Jingle Bells * Alle Jahre wieder Morgen kommt der Weihnachtsmann * Ihr Kinderlein kommet * Was soll das bedeuten Kommet, ihr Hirten * O du fröhliche * Japanisches Winterlied * Schneeflöckchen, Weißröckchen

Schön klingende Sätze, die zudem auch noch leicht realisiert werden können wie diese, sind immer willkommen - vor allem in der Winterzeit, der Zeit des aktiven Musizierens. Hier legt eine Praktikerin Instrumentalsätze vor, die sich an junge Streicher wendet. Die beigegebene CD ermöglicht es, die Übungsphase wesentlich interessanter zu gestalten.

Da das Heft in verschiedenen Ausgaben erschienen ist (Streicher, Bläser) sind den Einsatzmöglichkeiten praktisch keine Grenzen gesetzt.

ISMN 979-0-2024-2907-5

© by Eres Edition, D-28865 Lilienthal / Bremen www.eres-musik.de – info@eres-musik.de



Winter- und Weihnachtslieder

sind für folgende Instrumente erschienen. Alle Ausgaben sind untereinander kombinierbar:

Klavier (ohne CD) eres 2731
1-3 Violinen (mit CD) eres 2732
1-3 Bratschen (mit CD) eres 2733
1-3 Violoncelli (mit CD) eres 2734
1-3 Flöten (mit CD) eres 2901
1-3 Oboen (mit CD) eres 2902
1-3 Klarinetten in Bb (mit CD) eres 2903
1-3 Hörner in F (mit CD) eres 2904
1-3 Trompeten in Bb (mit CD) eres 2905
1-3 Euphonien (mit CD) eres 2906
1-3 Posaunen (mit CD) eres 2907
1-3 Tuben (mit CD) eres 2908
1-3 c-Sopran-Blockflöten (mit CD) eres 2909
1-3 f-Alt-Blockflöten (mit CD) eres 2910

auf der CD ist jeweils die Klavierbegleitung in 2 Tempi zu hören

- 1. normales Tempo
- 2. Übungstempo