

31. Förde-Flöten ☆☆☆☆ Advent 2018

☆ **Sonntag, den 2. Dezember 2018, 14 Uhr – ca. 18:30 Uhr** ☆
 Kath. Gemeindehaus Dreieinigkei, Fritz-Reuter-Str. 60, 24159 Kiel-Pries/Friedrichsort
 Leitung: Walter Koester-Stöling

♪♪♪ Musik zu Advent und Weihnachten ♪♪♪

Gespielte Werke

Teilnehmende: 16

✓	Komponist & Titel	Besetzung	Verlag/Vorlage	Bemerkung
Internationale Weihnachtslieder				
✓	Traditional (Arr. John R. Phelps, 1997): Jolly Old Saint Nicholas	SAATB registriert 4'+8'	Loux Music Co. Holiday Cheer Series HCS-1	<i>Auch für Vokalstimme & Piano</i>
✓	Trad. (Arr. Ralph Vaughan Williams): The Truth from Above	SATB registriert 4'+8'	<i>Edition Frosch Musik</i>	= Herefordshire Carol
✓	Traditional (Arr. John R. Phelps, 1998): Herefordshire Carol	SAATB registriert 4'+8'	Loux Music Co. Holiday Cheer Series HCS-9	<i>Auch für Vokalstimme & Piano</i>
✓	Bolick-Droppert, Cory/Phelps (1996): Het was een Maged uitverkoren	S^{ino}SATB registriert 4'+8'	Loux Muziek Cie. Het Nederlandsche Muziekkastje HNM-5	<i>Auch für Vokalstimme & Piano</i>
✓	David Silk (Ed. Eileen Silcocks, 2005): The Cradle	SSATB registriert 4'+8'	Peacock Press P 208	aus Österreich, 1649
✓	Michael Altenburg (1584-1640): Hosianna dem Sohn David	SSATB registriert 4'+8'	<i>Edition Frosch Musik</i>	
✓	Rolf Schweizer (1990): Hört, der Engel helle Lieder	SATB registriert 4'+8'	Bärenreiter BA 6409	Zwei Liedsätze und eine Fantasie
✓	Max Drischner (1891-1971): Vier Weihnachtliche Lieder	SATB registriert 4'+8'	Original: Edition Schultheiss; Musikverlag Thomi-Berg, CLS 168.	aus der „Brieger Christnacht 1944“, Original für Orgel. Barb. Ed. FroschMusik
Weihnachtliche Doppelchöre aus der Renaissance				
✓	Giovanni Gabrieli (1554-1612): Hodie Christus natus est a 10	SS ATB ATBBGb	IMSLP Ed. Ulrich Alpers	C II plus 8': B Gb Sb Sb Cello
✓	Johann Eccard (1553-1611): Weihnachtsfreude	SSAB ATTGb/Sb	Edition Walhall FEA 161	„O Freude über Freud!“ Arr. Christian Fischer

Walter Koester-Stöling, Langenfelde 112, 24159 Kiel-Schilksee, Tel. 0431-53 62 90 69, E-Mail froschmusik@aol.com