

# BRAUNSCHWEIGER ZEITUNG

---

03.02.2013 - 17:10 Uhr

## Wie ein wunderbares Wiegenlied

Marin Hofmann gab Orgelkonzert in der Hauptkirche

*Von Stephan Querfurth*

WOLFENBÜTTEL. Protestantische Barock-Musiker und ein estnischer Komponist der Gegenwart. Größer könnte der Reiz der Harmonie von Gegensätzen nicht sein: Orgelandacht mit Martin Hofmann hieß es schlicht in der Einladung. Was dann den vielen Zuhörern in der Hauptkirche geboten wurde, war musikalisch spannungsgeladen, bereichernd und voller Anregungen zum Entdecken.

Martin Hofmann studierte in Hannover, in Bremen und am New England Conservatory of Music in Boston. Er war Kirchenmusiker an bedeutenden Orgeln im Norddeutschenraum und den USA und Dozent für Kirchenmusik an der Uni Greifswald. Seit vier Jahren ist er Organist an der Stabkirche von Hahnenklee und künstlerischer Leiter einer bedeutenden Konzertreihe.

Interessant war die Gegenüberstellung der Passacaglia in D von Dietrich Buxtehude (1637-1707) und der Passacaglia und Fuge c-moll von J.S. Bach (1658-1750). Während die Komposition von Buxtehude schnörkellos herb von Hofmann in den Kirchenraum gestellt wurde, interpretierte er das Werk Bachs mit aller barocken Kraftfülle, reich, farbmassiv und strahlend satt vom viermanualigen Spieltisch aus.

Eine Entdeckung war dann die Orgelfassung von 2010 der Komposition „Spiegel im Spiegel“ des estnischen Komponisten Arvo Pärt (geb. 1935). Zart melodisch wird der zentrale Ton a von Tonleiterbewegungen umspielt und vom Dreiklang vernetzt. So entsteht eine reine, allen Effekten entkleidete Musik in kindlich rigoroser Anmutung. Auf die Frage, wie ihr diese moderne Komposition gefallen habe, brachte es die neunjährige Sophie auf den Punkt: „Das war wie ein wunderbares Wiegenlied.“

Dies sei voraussichtlich für die nächsten Monate das letzte Orgelkonzert gewesen, teilte Kantorin Almuth Bretschneider mit: Die 4501 Pfeifen müssten gereinigt werden.

<http://www.wolfenbuetteler-zeitung.de/lokales/wolfenbuettel/wie-ein-wunderbares-wiegenlied-id883443.html>