

## NEULAND-NACHWUCHS: DIE GOTTESKLANG GLOCKE

**Der Glochensachverständige der Landeskirche Hannovers  
schreibt:**



„Der Durchmesser der Glocke beträgt 503 mm, das Gewicht 78 kg. Ich habe mit verstellbaren Präzisionsstimmgabeln folgenden Teiltonaufbau festgestellt:

Schlagton  $g'' +3$

Unterton  $g' +2$

Prime  $g'' -2-$

- Terz  $b'' +5$
- Quinte  $d''' \pm 0$
- Oktave  $g''' +3$

Die Abweichungen sind in Halbtonsechzehnteln angegeben; Bezugston ist - wie in der deutschen Glockenkunde üblich -  $a'=435$  Hz. Es handelt sich bei der neuen Glocke um ein sehr hübsches, singfreudiges Instrument.“