

Schmale Klaviaturen 6.0 und 5.5 Zoll - Steingraeber Bayreuth bietet Alternativen

Klaviaturen veränderten sich in 300 Jahren Klavierbau hinsichtlich der Tastenbreiten, deren Gewichtung und der Spieltiefe. Heutige Klaviaturen haben das Oktav-Maß 6.5 Zoll = 165,1 mm. Steingraeber bietet heute für alle Modell 6.0-Klaviaturen an / auf Sonderwunsch 5.5. I.d.R. steht in Bayreuth ein Musterinstrument 6.0 + Mozartzug bereit. Neben spieltechnischen Aspekten sprechen auch medizinische und historische Argumente (z.B. Musik die fürs Cembalo komponiert wurde) für alternative Klaviaturmaße.

Kontakte für Nachfragen bei Nutzern für 6.0 Klaviaturen: Musikhochschule Nürnberg (wurde mit einem 6.0-Flügel aus den Steingraeber Werkstätten beliefert) Prof. Ulrich Hench <ulrich.hench@hfm-nuernberg.de> und Musikhochschule Stuttgart Prof. Ulrike Wohlwender <ulrike.wohlwender@hmdk-stuttgart.de> (betreut das Projekt Sirius 6.0).

Vincent Tan London brtarolg@gmail.com, spielt auf Steingraeber 5.5

Narrow keyboards 6.0 and 5.5 inches - Steingraeber Bayreuth proposes alternatives

Keyboards have changed in 300 years of piano construction in terms of width, weighting and key depth. Today's keyboards have an octave of 6.5 inches = 165.1 mm. Steingraeber now offers 6.0 keyboards for all models / 5.5 on special request. Usually a sample instrument 6.0 + Mozarttail is available in Bayreuth. In addition to technical aspects of playing, there are also medical and historical arguments (e.g. music composed for the harpsichord) in favor of alternative keyboard dimensions. Contacts for user inquiries:

for 6.0 keyboards: Nuremberg University of Music (was supplied with a 6.0 grand piano from the Steingraeber workshops) Prof. Ulrich Hench <ulrich.hench@hfm-nuernberg.de> and Prof. Ulrike Wohlwender Stuttgart University of Music (supervises the Sirius 6.0 project) <ulrike.wohlwender@hmdk-stuttgart.de> / Vincent Tan London brtarolg@gmail.com, plays on Steingraeber 5.5

Foto / Photo: testing piano in Bayreuth 6.0 incl. variable keydip by Mozart rail / Spieltiefen mit Mozartzug 8 – 10 mm
6,5 Zoll / inch = 165,1mm 6.0 Zoll / inch = 152,4 mm Untertasten / white keys ./ ca. 1,82 mm / Obertasten / sharps

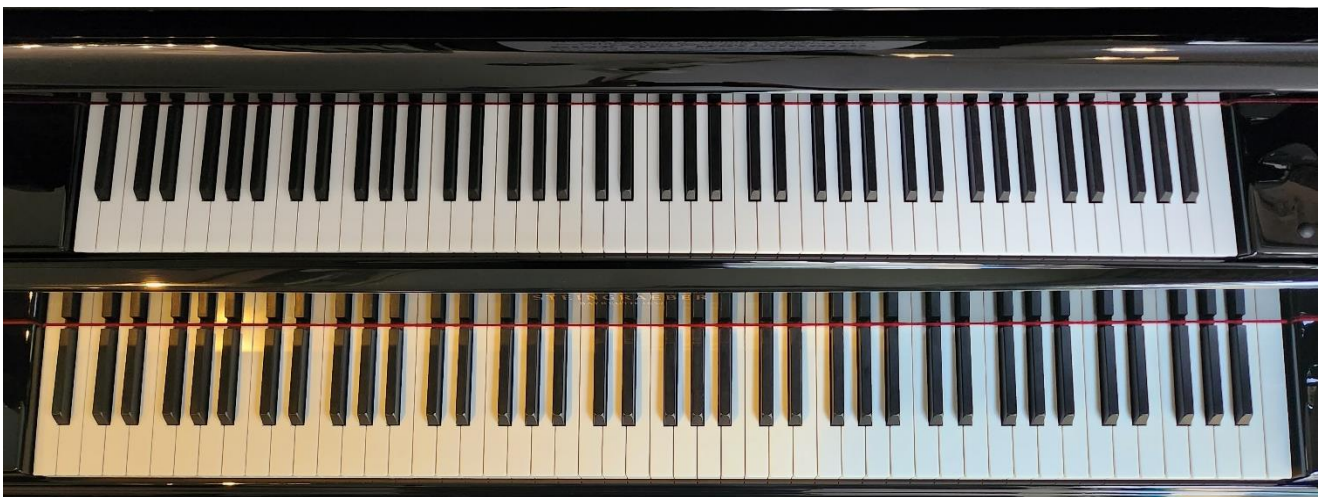


Foto – Photo: 5.5 Zoll / inch = 139,7 mm Untertasten / white keys ./ ca. 3,63 mm / Obertasten / sharps ./ ca. 2 mm

Testphase unter der Einpaukmaschine in der Steingraeber-Manufaktur ca. 270 Stunden.

Test phase ca. 270 hours under the punching-in machine in the Steingraeber factory.



