

Truhenurgel aus der Werkstatt H.Lorenz GmbH, Wilhelmshaven

Orgelinfo: Planung und Ausführung Karl Friedrich Wieneke und Heiko Lorenz

Die Zusammenarbeit von Musikern, die der „Alten Musik“ und der historischen Aufführungspraxis verpflichtet sind und Instrumentenbauern, die dafür geeignete Instrumente zur Verfügung stellen wollen, führt zwangsläufig zurück zum Alten und Überlieferten. Ein glückliches Zusammentreffen mehrerer Umstände erlaubte es uns, in den Jahren nach 1982, eine alte englische Truhenurgel des späten 16. Jhs. als Orgelbauer und -pfleger in unsere Obhut zu nehmen und genau kennenzulernen. Ein Instrument, perfekt fürs Ensemble-Spiel! - Vier Kopien dieses Instruments wurden damals in England gebaut, stehen heute in England (2), Dänemark und in der Schweiz. Daraus entwickelte sich im Laufe der Zeit (seit 1991 wieder in Deutschland) das Konzept für unsere jetzige Truhenurgel. Zahlreiche Konzerte, CD-Aufnahmen und Opernproduktionen mit namhaften Ensembles und Orchestern, auf internationalen Festivals und das positive Feedback ermunterten uns, die Truhe weiter zu entwickeln und für den „modernen“ Einsatz zu perfektionieren.

. o O o .

Mensuren, Bauart und Intonation der 208 Holzpfeifen in Anlehnung an eine historische englische „chest-organ“

Gehäuse gefertigt in Massivbauweise aus dem Holz des Elsbeer-Baumes, geölt
Klavaturen belegt mit Zwetschgenholz, Obertasten aus Ebenholz
Klavatur zum Transport einschiebbar
einarmige, sensible Stechermechanik

Tonumfang:
C bis d³

Disposition:
Gedeckt 8' (Bass Nadelholz, Diskant Hartholz)
Flöte 4' (C-H ged. Nadelholz, c^o bis d³ offen Hartholz)
Offen 2' (C-F ged. Hartholz)
Quinte 2²/₃ (C-H 1¹/₃, Hartholz, C/HH ged.)

Stimmtonhöhe 440 Hz (transponierbar (392 bedingt ohne C, C#), 415, 440, 466)
stimmbar in historischen Temperierungen bis hin zur 1/4 Komma Mitteltönigkeit
alle Pfeifen sprechen ins Gehäuse hinein zur besseren Klangverschmelzung
Schleifenteilung h^o/c¹ in allen Registern einstellbar auf 3 Transponierpositionen

elektrisches Gebläse im Gehäuse (Zugeständnis an die Moderne)
stabile Windversorgung mit reguliertem Balg
Gewicht: 125 kg, tragbar mit 4 soliden Griffen
Maße (ca): B/H/T 135/71/61 cm