

<b>Brockwitz</b>	gebaut von <b>Groß, Ekkehart 1990-</b>
<b>Baujahr: 2006</b>	Kubschütz
Register 18 (7-7-4) + 3 VA	
Kirche Brockwitz - Empore	KG Brockwitz-Sörnowitz
01640 Coswig - Brockwitz	Niederseite 2
Niederseite 2	01640 Coswig

**2006 - Neubau**

Orgelbauer	Groß, Ekkehart (1990 - ), Kubschütz		
Spieltraktur	mechanisch	Art der Windladen	Schleiflade
Registertraktur	mechanisch		
Temperierung	Neidhardt 1724		
Stimmtonhöhe	440 Hz		

**Disposition:****1. Manual (C-g<sup>'''</sup>)****Hauptwerk**

Bordun	16'	C-h Nadelholz, c'-g <sup>'''</sup> , Metall (40% Zinnanteil); gedeckt
Principal	8'	Metall (90% Zinnanteil), z.T. Prospekt
Rohrflöte	8'	C-H Esche, ged., durchbohrte Spundgriffe, ab c Zinn (40%) ged. mit Röhrchen
Octave	4'	Metall (90% Zinnanteil) z.T. Prospekt
Spitzflöte	4'	Metall (75% Zinnanteil), konisch offen
Quinte	2 2/3'	Metall (75% Zinnanteil)
Vorabzug	2' (Va.)	
Mixtur		4fach, Metall (75% Zinnanteil)

**2. Manual (C-g<sup>'''</sup>)****Oberwerk**

Gedackt	8'	C-H Fichte ged., ab c Metall (40% Zinnanteil)
Salicional	8'	Metall (75% Zinnanteil), C-H ged, ab c offen, Ansprachehilfen
Rohrflöte	4'	Metall (40% Zinnanteil), C-g <sup>''</sup> als Rfl., ab gis <sup>''</sup> konisch offen
Principal	2'	Metall (90% Zinnanteil), z. T. oberes Prospektfeld
Sesquialter		2fach, Metall (40%), 2 2/3' bis c <sup>''</sup> ged, ab cis <sup>''</sup> konisch offen
Terz	1 3/5' (Va.)	Vorabzug aus Sesquialtera, Metall (40% Zinnanteil), konisch offen
Sifflet	1'	Metall (75% Zinnanteil), zylindrisch offen
Oboe	8'	Überarbeitung des Jahnregisters von 1907, C-H neue Zinnbecher in halber Länge

**Pedal (C-f')**

Subbaß	16'	Überarbeitung des Jahnregistrers von 1907, Ergänzung bis f'
Octavbaß	8'	Überarbeitung des Jahnregistrers von 1907, Ergänzung bis f'
Choralbaß		4fach, 4', 2', 1 1/3', 1'; Metall
Vorabzug	4' (Va.)	
Posaune	16'	neu, Becher, Stiefel und Köpfe Holz, belederte Bleikehlen, Bauart n. Silbermann

**Spielhilfen/Hilfszüge**

Manualkoppel II-I

Pedalkoppel I	
Pedalkoppel II	
Tremulant	zum Oberwerk
Zimbelstern	mit Schalenglocken