



Thomas Schütte: Big Buildings (Hardback)

By Rainald Schumacher

Snoeck Verlagsgesellschaft Mbh, Germany, 2010. Hardback. Book Condition: New. 306 x 252 mm. Language: English . Brand New Book. Erstaunliche Dinge Seit den frühen 1980er Jahren hat Thomas Schütte - dreimaliger Teilnehmer an der documenta in Kassel, Preisträger des Düsseldorfer Kunstpreises 2010 und des Goldenen Löwen der Biennale von Venedig 2005 als bester Einzelkünstler - an architektonischen Modellen, Ansichten und figurativen Szenen gearbeitet. Mit maßstäblichen Angaben versehen oder von kleinen Figuren begleitet, stehen sie in Relation zu einer Ausführung in größeren Dimensionen, und so haben über die Jahre viele ursprüngliche kleine Modelle die Umsetzung in den großen Maßstab erfahren. Das Spiel zwischen klein und groß, zwischen Modell und Realisierung, zwischen Kunst als Modell und Modell als Kunst zieht sich durch das gesamte Werk. Dieser voluminöse Band zur Schau in Bonn ist daher von Thomas Schütte selbst angeregt und bis ins Detail festgelegt worden. So gibt es kaum eine wichtige Werkgruppe, die in dieser chronologisch geordneten Werkübersicht aus dreißig Jahren als Modell oder Installation fehlte. Hier ist das Modell nicht nur Nukleus eines fantastischen wie überbordenden Werkes, es übernimmt vielmehr seismografische Funktionen und entdeckt für die bildenden Künste neu die Kunst des Bauens. Astonishing Things Since the early 1980s, Thomas Schütte...



[READ ONLINE](#)
[6.13 MB]

Reviews

This book is definitely worth acquiring. I have go through and so i am certain that i will likely to read through again again in the future. Its been printed in an exceptionally basic way in fact it is only after i finished reading this publication in which actually altered me, change the way in my opinion.

-- **Andres Bashirian**

Comprehensive guide for publication fanatics. This really is for all who statte there had not been a well worth reading through. I discovered this ebook from my dad and i encouraged this book to find out.

-- **Lacy Goldner**