

# Inhalt

Einleitung 13

I Stillleben - eine neue Leidenschaft: Überblick zur Entwicklung des *Bodegón*  
im Spanien des 17. Jahrhunderts 19

Toledo und Madrid 19

Sevilla 39

Valencia 51

II Das allmähliche Eindringen der Landschaft ins Stillleben  
mit den beliebtesten Objekten: Obst, Gemüse und Blumen 59

Im Zimmer mit Aussicht 59

Im Freien 80

Stillleben vor der Landschaft 80

Das Bodenstück aus den Niederlanden 82

Die Wirkung des Bodenstücks in Spanien - Neuentdeckungen bei Tomás Hiepes und Miguel March 55

III Sonderfall Girlande:

Vom Umfassen der Heiligen zum Umranken der Landschaften 99

Das flämisch-italienische Vorspiel mit Peter Paul Rubens,  
Jan Bruegel d. Ä. und Carlo Antonio Procaccini 99

Spanische Girlanden mit Landschaft: Das erste reine Landschaftspaar  
von Juan van der Hamen y León und Spielarten von Juan de Arellano 107

Exkurs: Die Bedeutung der Formate 125

IV Die nächste Entwicklungsstufe: Tote und leberde Tiere im Stillleben 139

Das Wildbret 139

Jagdstillleben aus Flandern 139

Königliches Jagdfieber in Spanien - Philipp IV. und *Don Quijote* 142

Versteckte Jagd: Das Fehlen von Hochwild im *Bodegón* 145

Erlegtes Wild im Haus - *Das einzige konkrete Stillleben von Diego Veldzquez* 145

Erlegtes Wild im Freien 154

Tiere im Freien - von der Erstarrung zum allegorischen Spiel 164

V Eine andere Art der Landschaft: Städte im *Bodegön*  
Der architektonische Fond bei Prunkstillleben von Pedro de Camprobín 183

VI Der Mensch in Stilleben und Landschaft:  
Allegorien der Fünf Sinne und Jahreszeiten 209

Die Allegorien der Fünf Sinne 209

Die Allegorien der Jahreszeiten 223

Resümee 239

Liste der verwendeten Abkürzungen 243

Abbildungsverzeichnis 245

Literaturverzeichnis 261

Personenindex 270

Farbteil 275

PPN: 261424742

Titel: Das spanische Stilleben im 17. Jahrhundert : vom fensterlosen Raum zur lichtdurchfluteten Landschaft / Ira Oppermann. - . - Berlin : Reimer, 2007

ISBN: 978-3-496-01368-6Gb.ca. EUR 79.00, ca. sfr 125.00; 3-496-01368-0Gb.ca. EUR 79.00, ca. sfr 125.00

Bibliographischer Datensatz im SWB-Verbund