

Francisco Asensio Acero

öko architektur

Unter Mitarbeit von Aurora Cuito

Mit Beiträgen von

Ana Rosa de Oliveira
Alejandro Bahamön
Sofia Cheviakof

Verlag W. Kohlhammer

INHALT

4 EINFÜHRUNG

6 VON DER ÖKOLOGIE ZUR ARCHITEKTUR

8 ARCHITEKTUR ALS TOPOGRAPHIE

10 VPRO - Gebäude

18 RVU-Gebäude

24 Ausstellungspavillon für Süßwasser

28 Rastplätze

34 VERÄNDERUNGEN IN DER LANDSCHAFT

36 Botanischer Garten auf La Gornera

42 Landschaftsgestalterische Maßnahmen an der A 85

48 Leichtathletikstadion in Santa Cruz deTenerife

52 Park in Medina del Campo

56 Botanischer Garten in Barcelona

60 Duisburg-Nord

68 ÖKOLOGIE IM WOHNUNGSBAU

70 Four Horizons

76 Wohnhaus in Lauterach

82 "Haus des Waldes"

86 Wohnhaus in Draguignan

VON DER TECHNOLOGIE ZUR NATUR

92 DIE HIGHTECH-EVOLUTION

94 Der Umbau des Reichstags

102 Elektronikkraftwerk

106 Jean Marie Tjibaou-Kulturzentrum in Noumea

116 ENERGIEFASSADEN UND BIOKLIMADÄCHER

118 RWE-Hochhaus in Essen

128 Commerzbank

136 Pompeu Fabra-Bibliothek in Mataró

142 Zentrales Überseeearchiv

148 Flugkontrollzentrum Bordeaux-Mérignac

156 ÖKOLOGISCHE ARCHITEKTUR FÜR DAS NEUE JAHRTAUSEND

158 Kläranlage in Amiens

164 Hortus Sanitatis

168 Hector Petersen Museum

172 Schule in Venedig