

# Inhalt

Vorwort Horst Bredekamp	10
Vorwort Renate Löbbecke	12
Einführung	14
Es ist wie eine Schatzsuche	16
Bauweise und Typologie	20
Glossar	34
<b>Dokumentation</b>	48
Spanien	50
Frankreich	114
Deutschland	196
Schweiz	204
Italien	208
Malta	290
Kroatien	297
Griechenland	308
Irland	325
Island	338
Marokko	345
Syrien	351
Türkei	362
Oman	365
Ägypten (Sinai)	374
Bibliografie	380

# Dokumentation



Die Dokumentation führt in 15 Länder mit 51 verschiedenen Regionen, die ich im Laufe der Jahre aufgesucht habe. Sie zeigt die Vielfalt, Gemeinsamkeiten und Besonderheiten der elementaren Bauweise von Kragkuppelbauten. Die Reise beginnt in Spanien, führt von Westen nach Osten, dann in den Norden Europas. Weiter geht es nach Nordafrika (Marokko), dann zu Kragkuppelbauten aus Lehmziegeln in Syrien und der Türkei und zum Abschluss zu den Jahrtausende alten Grabbauten im Oman und in Ägypten (Sinai).

<b>SPANIEN</b>	<b>50</b>	Aveyron	162	Cres	300
La Rioja	51	Lot	168	Krk	300
Katalonien	53	Dordogne	177	Küste: Um Sibenik	302
Valencia	59	Charente-Maritime	186	Brac	304
La Mancha	68	Korsika	188	Hvar	306
Extremadura	73	<b>DEUTSCHLAND</b>	<b>196</b>	<b>GRIECHENLAND</b>	<b>308</b>
Menorca	96	Rheinland-Pfalz	196	Naxos	309
Lanzarote	107	<b>SCHWEIZ</b>	<b>204</b>	Kreta	310
<b>FRANKREICH</b>	<b>114</b>	Poschiavotal	204	Thessalien (Volos)	315
Aube	115	<b>ITALIEN</b>	<b>208</b>	<b>IRLAND</b>	<b>325</b>
Saône-et-Loire	116	Ligurien	209	Aran	326
Rhône	120	Elba	218	Dingle	328
Haute-Loire	122	Sardinien	223	Skellig Michael	334
Ardèche	127	Abruzzen	236	<b>ISLAND</b>	<b>338</b>
Alpes-de-Haute-Provence	132	Apulien	245	<b>MAROKKO</b>	<b>345</b>
Alpes-Maritimes	134	Sizilien	275	<b>SYRIEN</b>	<b>351</b>
Bouches-du-Rhône	136	Pantelleria	284	<b>TÜRKEI (Harran)</b>	<b>362</b>
Vaucluse	140	<b>MALTA</b>	<b>290</b>	<b>OMAN</b>	<b>365</b>
Gard	149	<b>KROATIEN</b>	<b>297</b>	<b>ÄGYPTEN (Sinai)</b>	<b>374</b>
Hérault	160	Istrien	298	<b>JEMEN</b>	<b>378</b>

### Verwendete Abkürzungen

- G** = Innen-Grundfläche
- H** = Innen-Höhe
- E** = Eingang
- M** = Mauerstärke
- FS** = Feuerstelle