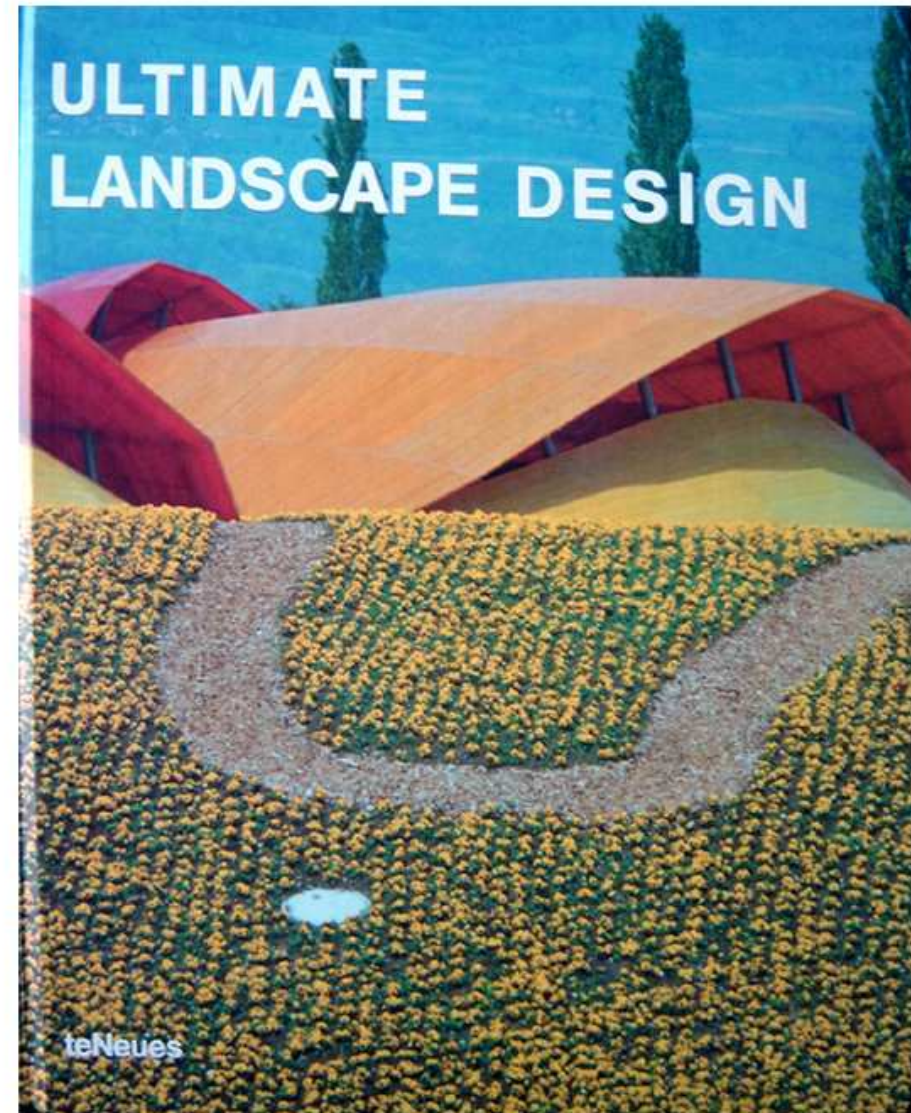


ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL
THERMAL SPRINGS
VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS
VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



Germán del Sol

Geometrical Thermal Springs

Location: Villarrica National Park, Chile Completion Year: 2003 Photos: © Guy Wemborne

ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



The project consisted of renovating some natural hot water springs for public use. Twenty pools were dug out along the fissure for bathing, which can be accessed by ramps and passageways. The overall composition is based on overlaying light elements, maintaining great respect for the delicate landscape.

Innerhalb dieses Projektes sollten Thermalquellen als Heilbad gestaltet werden. Dazu wurden am Wasserlauf entlang zwanzig Schwimmbecken zum Baden ausgehoben, die man über Läufe und Zugangsrampen erreicht. Die Gesamtkomposition besteht aus leichten, übereinander gelagerten Elementen, die sich gut in die zerbrechlich wirkende Landschaft einfügen.

Le projet vise à habiter des sources thermales d'eau chaude à un usage public ; 20 piscines ont été creusées au long du ravin pour la baignade. Elles sont accessibles par des passerelles et des rampes d'accès. La composition générale, fondée sur des éléments légers superposés, respecte au maximum la fragilité du paysage.

El proyecto consiste en habilitar unas fuentes termales de agua caliente para uso público; a lo largo de la quebrada se cavaron 20 pozas para bañarse a las que se accede por medio de pasarelas y rampas de acceso. La composición general, que se basa en elementos ligeros que se superponen, respeta al máximo el frágil paisaje.

Il progetto consisteva nell'adibire delle sorgenti termali di acqua calda ad uso pubblico; lungo la fenditura sono state scavate 20 pozze dove bagnarsi e alle quali si accede mediante passerelle e apposite rampe. La composizione generale, che si basa su elementi leggeri sovrapposti, rispetta al massimo il fragile paesaggio.

ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS
VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS
VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

**42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS
VILLARRICA NATIONAL PARK**

**2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY**



ULTIMATE LANDSCAPE DESIGN

42 52 : GEOMETRICAL THERMAL SPRINGS VILLARRICA NATIONAL PARK

2005
TENEUES VERLAG GMBH CO.
KEMPEN, GERMANY



The project consisted of renovating twelve natural hot water springs for public use. Twelve wooden walkways and viewing platforms were built, which are the primary focus of the design. The overall concept is based on integrating light elements, maintaining good contact with the natural landscape.

Das Projekt bestand aus der Erneuerung von zwölf natürlichen heißen Wasserquellen. Zwölf hölzerne Fußwege und Aussichtsplattformen wurden gebaut, die den Naturerlebnis im Vordergrund stehen. Die Gestaltung ist auf die Integration von leichten Elementen und die gute Verbindung zum natürlichen Landschaftsbild ausgerichtet.

Le projet consistait à rénover douze sources d'eau chaude naturelles. Douze sentiers et plateformes en bois ont été construits, qui sont au premier plan de la conception. Le concept est basé sur l'intégration d'éléments légers et le maintien de la proximité avec le paysage.

Il consistait à rénover douze sources d'eau chaude naturelles. Douze sentiers et plateformes en bois ont été construits, qui sont au premier plan de la conception. Le concept est basé sur l'intégration d'éléments légers et le maintien de la proximité avec le paysage.

