

„Akanthus und Zitronen – Die Welt der römischen Gärten“, Stephanie Hauschild. Neuerscheinung Philipp von Zabern Verlag

Es gibt Bücher, die bezaubern auf den ersten Blick und das Blättern ist wie das Auspacken eines Geschenks, der Duft eines Zitronengartens – ein sinnliches Vergnügen im ersten Sehen, Staunen und Lesen...

Das vorliegende Buch „Akanthus und Zitronen“ gehört ohne Zweifel in diese Kategorie bibliophiler Besonderheiten. Die fein gewobene Seitenstruktur im dezent farbigen Satz wie der Bildauswahl in Fotografie, Gemälde und Zeichnung ist wie ein Synonym für einen zart duftenden mediterranen Garten, der zum Genießen und Verweilen einlädt. Die Zeit wird ganz leicht im Annehmen des Momentes von Schönheit der Natur und Kunst der Gestaltung...

Die Kunsthistorikerin und Archäologin Stephanie Hauschild öffnet im vorliegenden innovativen Grundlagenwerk zu Kunstgeschichte, Mythologie und Botanik antiker Gärten in neun Überblickskapiteln kunsthistorische wie geographische Fakten zur Überlieferung antiker Gartenanlage und –kunst, Struktur und Anlage von antiken Gärten wie die Verbindung zu modernen Gartendesign in antiker Inspiration.

Die Kapitel selbst verbinden in leichtem wie informativem Erzählstil historische Fakten und Inspiration und lassen so gleichsam im antiken Pompeji, Rom oder Griechenland wandeln und sich an den angebotenen Stationen mythologischer Bezüge, botanischer Besonderheiten und vielfältiger Gartengeheimnisse staunend erfreuen.

Das Schlusskapitel regt dann inspirierend an, sich selbst an römischen Gartenpflanzen (etwa Zitrone, Myrte, Lorbeer, Majoran) zu versuchen. Dazu gibt es zahlreiche Tipps zu Anlage und Pflege. Ein Anhang mit Bibliographie und Pflanzenregister rundet diese außergewöhnliche botanische Zeitreise weiterführend vertiefend wie informativ ab.

„Akanthus und Zitronen – Die Welt der römischen Gärten“, Stephanie Hauschild. Philipp von Zabern Verlag

Walter Pobaschnig, Wien 5_2017

<https://literaturoutdoors.wordpress.com>

<https://literaturoutdoors.wordpress.com/Rezensionen>

