

Hartmut Ramm	
Die Eichenmistel – „omnia sanans“	4
Konrad Urech	
Auf Augenhöhe mit der Mistel – Eichenmistel-Reisen in Frankreich	10
Konrad Urech	
Misteltragende Eichen – Häufigkeit und geographische Verbreitung in Frankreich	28
Hans und Gudrun Becker	
Eichenmisteldekore auf französischen Jugendstilobjekten	40
Hartmut Ramm	
Zur Kultivierung der Eichenmistel	44
Hartmut Ramm	
Mangan – ein wichtiges Spurenelement für Eiche und Eichenmistel	58
Bildnachweis und Impressum	68

Mistelteinn ist ein Publikationsorgan des Instituts Hiscia, in dem Resultate aus der Arbeit mit der Mistel (*Viscum album* L.) zur Darstellung kommen. Wissenschaftliche Untersuchungen sowie künstlerische Darstellungen sollen zum Verständnis der Bildeprozesse der Mistel und ihrer pharmazeutischen Verarbeitung beitragen.

Der Name Mistelteinn weist auf altnordische Traditionen hin, in welchen der Mistel mythologisch-weltgeschichtliche Bedeutung zukommt. Ihre darin berührte Wesensgestalt gehört zu den von Rudolf Steiner erkannten Grundlagen für die Verarbeitung der Mistelpflanze zum spezifischen Krebsheilmittel.

Editorial

Das Erleben einer Eiche ist auch Unnahbarkeit und Geborgenheit vermittelt, welche ihm in verschiedener Beziehung der Eiche zu misteltragenden Spezies. Die Beiträge zur Eiche beginnen mit einer historischen seltene Heilpflanze so bekannt war, jedoch Krebsheilmittel weitere

In den Berichten aus facettenreichen Einblick Ernte der Eichenmistel Sommer und im Winter journalistischen Bericht

In einem weiteren Beitrag Verbreitung misteltragender durch systematische Studien ein grosser Teil regelmäßig eher in Hecken, am V häufigsten kommen sie

Ein photographischer Hans und Gudrun Becker Ramm zunächst auf die durch Mitarbeiter der Mistel an ihre Nachkommen misteltragender Eichen Jahren Eichenanbau und Beitrag zur alljährlichen

Das Heft schliesst mit wichtigem Spurenelement Gedeihen von Eichen spielt. Verlässliche Indikatoren anderem die Bodenrechner

Insgesamt gibt dieser Artikel Einblick in die Eiche als mit Iscador eingesetzt v