

Inhalt

<i>Winfried Helm</i>	Ein Haus aus und für Granit	
	Vom Granitmuseum zum Granitzentrum	7
<i>Gerhard Lehrberger</i>	Granit – das Höchste und das Tiefste	
	Zur Geologie und Mineralogie der Granite des Bayerischen Waldes	19
	Ordnung muss sein: Einteilung der Granit-Gesteine	21
	„Autopsie“ eines Granits	22
	<i>Gefüge der Minerale: das Gesicht des Granits</i>	22
	<i>Der Mineralbestand des Granits: doch mehr als</i>	
	<i>„Feldspat, Quarz und Glimmer“</i>	23
	<i>Die elementaren Inhalte eines Granits</i>	26
	Pflastersteine und die innere Form von Graniten	29
	Verwitterung von Graniten: Sand und Wollsäcke	29
	Das Alter der Granite: die innere Uhr tickt	33
	Granitentstehung: ein heißes Thema	35
	Granite: Schatzkammern im Mineralreich	37
	Die böhmische Masse: durchtränkt von Granit	38
	<i>Hauzenberger Massiv</i>	40
	<i>Intrusivgebiet von Fürstenstein-Tittling</i>	42
	<i>Finsterauer Granitmassiv</i>	42
	<i>Mettener Granitmassiv</i>	44
	<i>Das Kaußinger Granitmassiv</i>	44
	<i>Das Massiv von Patersdorf-Prünst und Rinchnach</i>	44
	Geologische Lehrausflüge zu den Graniten des Bayerischen Waldes	46
	Literatur	47
	Geologische Karten	48
<i>Ludwig Bauer / Winfried Helm</i>	Granit aus dem Bayerischen Wald	
	Gewinnung, Bearbeitung und Verwendung in Vergangenheit und Gegenwart	49
	Gewinnung	49
	Bearbeitung	61
	<i>Der Pflasterstein</i>	61
	<i>Werkstein</i>	64
	<i>Sägen</i>	67
	<i>Steinmetzarbeit</i>	69
	<i>Schotterherstellung</i>	70
	Verwendung	71