

Inhalt

Himmelskörper Wenn Steine vom Himmel fallen	8
Vulkane Weitreichende Ereignisse	10
Wie wird Natur ein Ereignis	14
Erdbeben Bewegung in der Erdkruste	16
Tsunami Verheerende „Welle im Hafen“	22
Sturm Heftiger Luftdruckausgleich	24
Gewitter Die Haube macht's	26
Hagel Vom Wassertropfen zur Eisbombe	28
Hochwasser Wasser, von niedrig bis hoch	30
Wer hilft?! Feuerwehr, Bundesheer, Arbeiter-Samariter-Bund, Bergrettung, Rotes Kreuz	34
Extreme Naturereignisse in Niederösterreich	38
Lawinen Von staubig bis nass	40
Bergsturz, Muren Wenn's rollt, rutscht und fließt	44
Sturm ... bis das Holz bricht	46
Hagel Abwehr und Schadenserhebung	50
Eisstoß Wenn Eis sich staut und türmt	52
Eisregen Eis: klar und glatt	54
Hochwasser Markante Ereignisse und Schutzmaßnahmen	56
Erdbeben In Niederösterreich	60
„Tierisch“ Rebblaus, Wanderheuschrecke und Wegschnecke	66
Wissenschaft	72
Carl Friedrich Gauß	74
Sonnenflecken	76
Polarjahr	78
Karl Kreil	82
Victor Conrad – CONRAD Observatorium	90
ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik	96
Impressum	98

