

## Smin-Ergebnisse für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2023

### Sommerungen

- Fachliche Information zur Ermittlung des Schwefeldüngebedarfs von Sommerungen

		Smin-Gehalte nach Fruchtart und Bodenartengruppe				
Kultur (aktueller Anbau)	Bodenarten- gruppe	kg/ha Smin				
		0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Gesamt 0 - 60 cm	Gesamt 0 - 90 cm
<b>Sommerung</b>	<b>leicht</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>
	<b>mittel</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>32</b>
	<b>schwer</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>39</b>

#### Anmerkungen:

- Bodenartengruppe:
  - leicht: Sand (S), schwach lehmiger Sand (I'S)
  - mittel: stark lehmiger Sand (IS)
  - schwer: sandiger bis schluffiger Lehm (sL/uL), toniger Lehm bis Ton (tL/T)

#### Impressum

Herausgeber:  
LMS Agrarberatung GmbH  
Zuständige Stelle für landw. Fachrecht und Beratung (LFB)  
Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock  
Tel: 0381 2030770  
E-Mail: [lfb@lms-beratung.de](mailto:lfb@lms-beratung.de)  
Internet: [www.lms-beratung.de](http://www.lms-beratung.de)

Rückfragen:  
Tel: 0381 20307-70, -79  
E-Mail: [lfb@lms-beratung.de](mailto:lfb@lms-beratung.de)

Stand: 06. März 2023

*Alle Rechte bei den Bearbeitern! Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers bzw. der Quellenangabe!*

*Die LMS Agrarberatung GmbH, in Ihrer Funktion als Zuständige Stelle für Landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB), ist gemäß Beleihungsgesetz vom 19. Juli 1994 im Auftrag des Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt tätig.*