

## Verrechnungsansätze für Schneeräumarbeiten

Sachbearbeiter: Christian Gazzarin  
Datum: 3.09.2018

### Allgemeines:

Die untenstehenden Ansätze basieren auf dem "Maschinenkostenbericht 2017", wobei die Vorjahresansätze (2017) mit aufgeführt sind. Dieselpreis 2018: Fr. 1.64 / Liter (Vorjahr: Fr. 1.54)  
Die erhöhte Belastung durch Korrosion und Verschleiss bei Schneeräumarbeiten ist in den Annahmen der Reparatur- und Unterhaltskosten der Traktoren berücksichtigt.  
Die Ansätze haben keine rechtliche Verbindlichkeit.

### Kostenansätze:

| Rechnungsjahr  | 2017  | 2018/19     | Spannbreite <sup>1</sup> |
|--|---|-------------|--------------------------|
| <b>Traktoren (grüne Nummer), inkl. Fronthydraulik</b>  |   |             |                          |
| 30 - 36 kW (41 - 49 PS)                                | Fr. 30.00/h   | Fr. 30.00/h | (27 - 35)                |
| 37 - 44 kW (50 - 60 PS)                                | Fr. 35.00/h   | Fr. 35.00/h | (32 - 42)                |
| 45 - 54 kW (61 - 73 PS)                                | Fr. 38.00/h   | Fr. 37.00/h | (33 - 43)                |
| 55 - 64 kW (74 - 87 PS)                                | Fr. 42.00/h   | Fr. 41.00/h | (37 - 48)                |
| 65 - 74 kW (88 - 101 PS)                               | Fr. 45.00/h   | Fr. 45.00/h | (41 - 52)                |
| 75 - 89 kW (102 - 121 PS)                              | Fr. 50.00/h   | Fr. 50.00/h | (45 - 57)                |
| 90 - 104 kW (122 - 142 PS)                             | Fr. 58.00/h   | Fr. 59.00/h | (54 - 68)                |
| 105 - 124 kW (143 - 169 PS)                            | Fr. 65.00/h   | Fr. 66.00/h | (bis 76)                 |
| 125 - 149 kW (171 - 203 PS)                            | Fr. 76.00/h   | Fr. 77.00/h | (bis 88)                 |
| <b>Partikelfilter-Nachrüstset</b>                      |   | Fr. 5.00/h  |                          |
| <b>Schneeketten (auch gültig für Spikes)</b>           |   |             |                          |
| vorne (paar), Bereifung 280-440 R 24"                  | Fr. 19.00/h   | Fr. 19.00/h | Fr. 15.00/h <sup>2</sup> |
| hinten (paar), Bereifung 420-540 R 34"                 | Fr. 22.00/h   | Fr. 22.00/h | Fr. 18.00/h <sup>2</sup> |
| <b>Schneepflug zu Traktor</b>                          |   |             |                          |
| bis 59 kW (80 PS)                                      | Fr. 21.00/h   | Fr. 20.00/h | (17 - 24)                |
| 60-88 kW (80-120 PS)                                   | Fr. 31.00/h   | Fr. 28.00/h | (24 - 33)                |
| ab 89 kW (120 PS)                                      | Fr. 37.00/h   | Fr. 33.00/h | (29 - 40)                |
| <b>Schneescheuder zu Traktor<sup>3</sup></b>           |   |             |                          |
| 41-80 kW (56-109 PS)                                   | Fr. 40.00/h   | Fr. 40.00/h | (36 - 49)                |
| ab 80 kW (109 PS)                                      | Fr. 52.00/h   | Fr. 51.00/h | (44 - 63)                |
| <b>Salzstreuer</b>                                     |   |             |                          |
| Scheuderstreuer für Salz, Dreipunktanbau               | Fr. 13.00/h   | Fr. 12.00/h | (10 - 15)                |
| Tellerstreuer für Salz und Splitt, Dreipunktanbau      | Fr. 30.00/h   | Fr. 28.00/h | (23 - 35)                |
| <b>Traktorfahrer</b>                                   | Mittelwert  | Fr. 65.00/h | Fr. 65.00/h              |
|  | Bereich, von  | Fr. 59.00/h | Fr. 59.00/h              |
|  | bis   | Fr. 70.00/h | Fr. 71.00/h              |
| Zuschläge:   | Abend- / Nachtarbeit (20.00 Uhr - 6.00 Uhr)<br>sowie Arbeit an Feiertagen (nicht kumulativ) | Fr. 21.00/h | Fr. 21.00/h              |
| mittlerer Ansatz, inklusive Nacht- und Feiertagsarbeit |   | Fr. 79.00/h | Fr. 79.00/h              |

<sup>1</sup> Schwankungsbereiche in Klammern entsprechen dem Ansatz bei 125% bzw. 75% einer durchschnittlichen Jahresauslastung, d.h. je nach Intensität des Winters kann der Richtwert reduziert oder erhöht werden.

<sup>2</sup> bei guten (verschleissarmen) Bedingungen

<sup>3</sup> der Ansatz für den Traktor ist um mind. 15% zu erhöhen (höherer Treibstoffverbrauch)