Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 74 (2012)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Schneeräumung: Verrechnungsansätze 2012/13

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Hoher Kraftbedarf beim Einsatz einer Schneeschleuder schlägt sich beim Treibstoffverbrauch nieder. (Bild zVq)

# Schneeräumung: Verrechnungsansätze 2012/13

Neue Ergebnisse aus Umfragen zu Reparatur- und Wartungskosten unterschieden sich zum Teil deutlich von den alten Werten, was eine Überarbeitung dieser Positionen veranlasste.

#### Ruedi Hunger

Um dem erhöhten Wartungsaufwand zur Vorbeugung von Korrosionsschäden Rechnung zu tragen, werden die gesamten Kosten für Reparatur und Unterhalt im Vergleich zur Standardrechnung um 50% erhöht (Auszug Erläuterungen zu den Richtansätzen 2012).

Die Richtwerte sind gültig für landwirtschaftlich immatrikulierte Traktoren (grüne Nummer). Es obliegt dem Fahrzeugbesitzer, die rechtlichen Grundlagen genau abzuklären, was die erlaubten Arbeiten mit grüner Nummer betrifft. Für Traktoren mit weisser Nummer sind die Ansätze gemäss Haftpflichtversicherungsprämie und Schwerverkehrsabgabe anzupassen.

## ART-Verrechnungsansätze 2012/13 in Franken pro Stunde (ohne rechtliche Verbindlichkeit)

Traktoren (grüne Nr.), inkl. Kostenansätze & S		. 0 Carambarital
Traktoren (grüne Nr.), inkl. Fronthydraulik	2011	2012/13
30–36 kW (41–49 PS) 37–44 kW (50–60 PS) 45–54 kW (51–73 PS) 55–64 kW (74–87 PS) 65–74 kW (88–101 PS) 75–89 kW (102–121 PS) 90–104 kW (122–142 PS) 105–124 kW (143–169 PS) 125–149 kW (171–203 PS)	35.00 41.00 42.00 43.00 51.00 57.00 61.00 67.00 80.00	32.00 (29–38) 39.00 (35–46) 41.00 (37–48) 46.00 (41–53) 49.00 (45–57) 55.00 (50–63) 61.00 (56–70) 68.00 (bis 77) 81.00 (bis 92)
Schneeketten		
Vorne (Paar), 280–440 R 24" Hinten (Paar), 420–540 R 34"	34.00 34.00	21.00 17.00/h <sup>2</sup> 26.00 18.00/h <sup>2</sup>
Schneepflug zu Traktor		
bis 41 kW (56 PS) 41–88 kW (56–120 PS) ab 88 kW (120 PS)	24.00 36.00 46.00	23.00 (20–27) 34.00 (30–41) 44.00 (38–53)
Schneeschleuder zu Traktor <sup>2</sup>		
41–80 kW (56-109 PS) ab 80 kW (109 PS)	39.00 66.00	39.00 (34–47) 56.00 (48–70)
Salzstreuer		
3-Punkt, Schleuderstreuer <sup>3</sup> 3-Punkt, Salz- und Splitstreuer	15.00 33.00	15.00 (13–18) 33.00 (28–42)
Traktorfahrer		
Mittelwert Bereich, von bis Abend-/Nacht- und Feiertag Mittlerer Ansatz (Zuschläge)	64.00 58.00 70.00 21.00 78.00	65.00 59.00 71.00 21.00 79.00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Schwankungsbereich entspricht einer 125%- bzw. 75%-Ø-Jahresauslastung, d.h., je nach Intensität des Winters kann der Richtwert reduziert oder erhöht werden.





### **Einladung**

43. Landmaschinen Ausstellung





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bei guten (verschleissarmen) Bedingungen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Der Ansatz für den Traktor ist wegen des höheren Treibstoffverbrauchs um mind. 15% zu erhöhen.