

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 84 (2022)

Heft: 10

Rubrik: Auch im Winterdienst steigen die Tarife

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: 03.02.2026

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

Auch im Winterdienst steigen die Tarife

Die Tarife für den Winterdienst sind gegenüber dem Vorjahr höher. Neu aufgeführt wird auf der Liste der Tarif «Traktor 150–199 kW».

Heinz Röthlisberger

Kostenansätze für Schneeräumarbeiten

| Rechnungsjahr | 2021 | 2022/2023 (Spannbreite) ¹ |
|--|---------|--------------------------------------|
| Traktoren (grüne Nummer), inkl. Fronthydraulik | | |
| 37–44 kW (50–60 PS) | 35.00/h | 38.00/h (34–44) |
| 45–54 kW (61–73 PS) | 35.00/h | 38.00/h (35–44) |
| 55–64 kW (74–87 PS) | 41.00/h | 44.00/h (40–51) |
| 65–74 kW (88–101 PS) | 43.00/h | 48.00/h (43–54) |
| 75–89 kW (102–121 PS) | 49.00/h | 53.00/h (49–61) |
| 90–104 kW (122–142 PS) | 59.00/h | 64.00/h (59–73) |
| 105–124 kW (143–169 PS) | 67.00/h | 73.00/h (bis 82) |
| 125–149 kW (171–203 PS) | 78.00/h | 87.00/h (bis 99) |
| 150–199 kW (204–271 PS) | | 107.00/h (bis 120) |
| Partikelfilter-Nachrüstset | 5.00/h | 5.00/h |
| Schneeketten (auch gültig für Spikes) | | |
| vorne (paar), Bereifung 280–440 R 24 | 19.00/h | 19.00/h (16.00/h) ² |
| hinten (paar, Bereifung 420–540 R 34) | 23.00/h | 22.00/h (17.00/h) ² |
| Schneepflug zu Traktor | | |
| bis 59 kW (80 PS) | 19.00/h | 23.00/h (21–27) |
| 60–88 kW (80–120 PS) | 26.00/h | 31.00/h (28–36) |
| ab 89 kW (ab 120 PS) | 29.00/h | 35.00/h (31–40) |
| Schneeschleuder zu Traktor³ | | |
| 41–80 kW (56–109 PS) | 38.00/h | 40.00/h (35–48) |
| ab 80 kW (ab 109 PS) | 47.00/h | 50.00/h (43–62) |
| Salzstreuer | | |
| Schleuderstreuer, Salz, 3-Punkt, bis 600 l | 10.50/h | 10.50/h (9–13) |
| Tellerstreuer, Salz und Splitt, 3-Punkt, bis 1400 l | 26.00/h | 25.00/h (21–32) |
| Salzstreuer mit Sole-Zuschaltung, 1200 l | 27.00/h | 27.00/h (22–35) |
| Traktorfahrer Mittelwert | 65.00/h | 66.00/h |
| Traktorfahrer Bereich von | 59.00/h | 60.00/h |
| bis | 71.00/h | 72.00/h |
| Zuschläge: | | |
| Abend-/Nachtarbeit (20.00–6.00 Uhr) sowie Arbeit an Feiertagen (nicht kumulativ) | 21.00/h | 22.00/h |
| Mittlerer Ansatz inkl. Nacht- und Feiertagsarbeit | 79.00/h | 81.00/h |

¹ Schwankungsbereiche in Klammern entsprechend dem Ansatz bei 125% bzw. 75% einer durchschnittlichen Jahresauslastung. Das heisst, je nach Intensität des Winters kann der Richtwert reduziert oder erhöht werden.

² Bei guten (verschleissarmen) Bedingungen

³ Der Ansatz für den Traktor ist um mind. 15% zu erhöhen (höherer Treibstoffverbrauch), Bereitschaftsdienst und Installation Geräte, je nach Region 0 bis 5000 Franken je Winter



Für Traktoren, die im Winterdienst eingesetzt werden, können in diesem Winter höhere Tarife verrechnet werden. Bild: zvg

Die Verrechnungsansätze für die Schneeräumung im kommenden Winter sind wie die Tarife für den Einsatz von Landmaschinen gestiegen. Mit ein Grund dafür ist neben den höheren Anschaffungspreisen der Dieselpreis, der für die Berechnung der Tarife von der Agroscope neu mit durchschnittlich CHF 1,96 pro Liter angegeben wird (Vorjahr: CHF 1,59 pro Liter). Die Winterdienst-Ansätze basieren auf den Zahlen aus dem «Kostenkatalog 2022» der Agroscope (siehe nächste Seite).

Die Differenz zum Vorjahr beträgt für den Winterdienst je nach Tarif zwischen 1 und 5 Franken. Andere Tarife wie der für den Einsatz von Salzstreuern bleiben unverändert. Um einen Franken höher kann der Stundensatz für die Traktorfahrer verrechnet werden. Neu aufgenommen in die Liste wurde der Tarif «Traktor 150–199 kW» (204–271 PS). Ein solcher Traktor mit grüner Nummer und Fronthydraulik kann für CHF 107.– pro Stunde bei einer Bandbreite bis CHF 120.– verrechnet werden.

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.

Quelle: kostenkatalog.ch