



## Detailinformation zu den Ausgangswerten des Monats Februar

**Arbeitspreis:** Erster Ausgangswert für zukünftige Anpassungen des Arbeitspreises ist der Durchschnittswert\* jener Indexwerte des ÖSPI (gewichtet) für die vierzehn Monate, welche dem dritten Monat vor dem 01. Februar 2023 vorangegangen sind (September 2021 bis Oktober 2022):

September 2021 <b>113,69</b>	Oktober 2021 <b>123,00</b>	November 2021 <b>136,46</b>	Dezember 2021 <b>148,67</b>	Jänner 2022 <b>164,62</b>	Februar 2022 <b>199,08</b>	März 2022 <b>206,80</b>
April 2022 <b>233,75</b>	Mai 2022 <b>279,52</b>	Juni 2022 <b>290,58</b>	Juli 2022 <b>328,89</b>	August 2022 <b>370,85</b>	September 2022 <b>404,93</b>	Oktober 2022 <b>516,52</b>

**Summe der Einzelwerte: 3.517,36**

Ausgangswert Arbeitspreis (Durchschnittswert\* ÖSPI (gewichtet)): **3.517,36 / 14 = 251,24**

Dem Ausgangswert für den Arbeitspreis liegen somit Indexwerte vor dem 01. Februar 2023 zugrunde. Damit werden vor dem 01. Februar 2023 liegende Indexentwicklungen bei der Ermittlung des Ausgangswertes und in weiterer Folge bei der Preisanpassung berücksichtigt. Die einzelnen Indexwerte des ÖSPI finden Sie auf der Website der Österreichischen Energieagentur - Austrian Energy Agency unter [www.energyagency.at/fakten-service/energiepreise/strompreisindex.html](http://www.energyagency.at/fakten-service/energiepreise/strompreisindex.html).

**Grundpreis:** Erster Ausgangswert Grundpreis: Indexwert des VPI 2015 für den Monat August 2022: **121,8**

Dem Ausgangswert für den Grundpreis liegt der Indexwert für den Monat August 2022 und somit ein in der Vergangenheit liegender Indexwert zugrunde. Damit werden bei der nächsten Preisanpassung Indexentwicklungen ab August 2022 berücksichtigt. Die Indexwerte des VPI 2015 für zukünftige Anpassungen des Grundpreises finden Sie auf der Website der Statistik Austria unter [https://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2\\_Verbraucherpreisindizes\\_ab\\_1990.ods](https://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2_Verbraucherpreisindizes_ab_1990.ods).