

Beispiele Löhne 2024

Beispiel 1: unterschiedliche Verteilung des individuellen Anteils

| | Effektiver Lohn 2023 | Mindestlohn 2023 |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Holzbau-Arbeiter (19 EJ) | 5'650.- | 5'055.- |
| Zimmermann EFZ (7 EJ) | 5'600.- | 5'414.- |
| Zimmermann EFZ (11 EJ) | 5'800.- | 5'614.- |
| Vorarbeiter o.F. (15 EJ) | 6'400.- | 6'076.- |
| | neuer effektiver Lohn 2024 | Mindestlohn 2024 |
| Holzbau-Arbeiter (neu 20 EJ) | 5'760.- Lohn 2023 + 90.- generell + 20.- individuell | 5'207.- |
| Zimmermann EFZ (neu 8 EJ) | 5'645.- (neuer Mindestlohn, MA unter 10 EJ) | 5'645.- |
| Zimmermann EFZ (neu 12 EJ) | 5'990.- Lohn 2023 + 90.- generell + 100.- individuell | 5'783.- |
| Vorarbeiter o.F. (neu 16 EJ) | 6'640.- Lohn 2023 + 90.- generell + 150.- individuell | 6'259.- |

Die Summe der individuellen Lohnerhöhung beträgt in diesem Fall CHF 270.- (3 MA mit mehr als 10 EJ multipliziert mit CHF 90.-). Diesen Betrag kann der Betrieb individuell auf die 3 MA mit mehr als 10 EJ verteilen.

Falls der Betrieb für das Jahr 2023 freiwillig eine Lohnerhöhung gewährte, kann die dem Mitarbeitenden freiwillig gewährte Lohnerhöhung an seinen individuellen Anteil (nicht aber auf den generellen Anteil) angerechnet werden.

Beispiel 2: Verhältnis Mindestlohnerhöhung und Lohnerhöhung auf effektivem Lohn bei MA mit 11 EJ und ohne individuellen Anteil

| | effektiver Lohn 2023 | Mindestlohn 2023 |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Zimmermann EFZ (10 EJ) | 5'660.- | 5'614.- |
| | Neuer effektiver Lohn 2024 | Mindestlohn 2024 |
| Zimmermann EFZ (neu 11 EJ) | 5'783.- Lohn 2023 + 90.- = 5'750.- | 5'783.- |

Unter der Annahme, dass der Betrieb verschiedene Mitarbeitende mit mehr als 10 EJ hat und den individuellen Anteil auf die anderen Mitarbeitenden verteilt, erhält dieser Mitarbeitende auf seinen Lohn nur den generellen Anteil von CHF 90.-. Da der Mindestlohn jedoch höher ist, muss mindestens der Mindestlohn von 10 EJ gewährt werden.