

## Wachstum bei erneuerbaren Energien

Im vergangenen Jahr wurde rund 71 % Strom aus erneuerbaren Energien bezogen. Das Wachstum gegenüber dem Vorjahr beträgt somit 4 %. Über dieses Ergebnis freut sich das Elektrizitätswerk Obwalden und präsentiert Ihnen folgend die Stromkennzeichnung 2018.

### Stromkennzeichnung 2018

Ihr Stromlieferant: Elektrizitätswerk Obwalden | Kontakt: Kundendienst 0800 876 876 | Bezugsjahr: 2018

| Die Produktion des an unsere Kunden gelieferten Stroms setzt sich wie folgt zusammen: | Total           | aus der Schweiz |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Erneuerbare Energien</b>                                                           | <b>71,21 %</b>  | <b>64,13 %</b>  |
| Wasserkraft                                                                           | 65,08 %         | 58,00 %         |
| Übrige erneuerbare Energien, davon Sonnenenergie                                      | 0,53 %          | 0,53 %          |
| Geförderter Strom*                                                                    | 5,60 %          | 5,60 %          |
| <b>Nicht erneuerbare Energien</b>                                                     | <b>15,13 %</b>  | <b>15,13 %</b>  |
| Kernenergie                                                                           | 15,13 %         | 15,13 %         |
| Fossile Energieträger                                                                 | 0,00 %          | 0,00 %          |
| <b>Abfälle</b>                                                                        | <b>0,00 %</b>   | <b>0,00 %</b>   |
| <b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>                                               | <b>13,66 %</b>  | <b>–</b>        |
| <b>Total</b>                                                                          | <b>100,00 %</b> | <b>79,26 %</b>  |

\* Geförderter Strom: 46,3% Wasserkraft | 18,3% Sonnenenergie | 2,7% Windenergie | 32,7% Biomasse und Abfälle aus Biomasse | 0% Geothermie

