**Temperaturen**

Schätzen oder Wissen

Wichtig: Die dunklen Felder werden später nach Anleitung ausgefüllt!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⭣Alleine⭣ | ⭣ Plenum ⭣ | ⭣Gruppe⭣ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Beispiel | Temperatur alleine | Platzierungalleine | Abweichungalleine | Lösung | AbweichungGruppe | PlatzierungGruppe |
| Steinkohlefeuer |  |  |  |  |  |  |
| siedendes Wasser |  |  |  |  |  |  |
| Körpertemperatur des Menschen |  |  |  |  |  |  |
| Temperatur auf der Tagseite des Mondes |  |  |  |  |  |  |
| Körpertemperatur der Vögel |  |  |  |  |  |  |
| Temperatur des Menschen bei Fieber |  |  |  |  |  |  |
| Glühfaden einer Glühlampe |  |  |  |  |  |  |
| Temperatur an der Sonnenoberfläche |  |  |  |  |  |  |
| Temperatur 1000m unter der Erdoberfläche |  |  |  |  |  |  |
| Höchste bisher gemessene Lufttemperatur |  |  |  |  |  |  |
| Holzfeuer |  |  |  |  |  |  |
| Temperatur im Zentrum einer Atomexplosion |  |  |  |  |  |  |
| Summe |  |  |  |  |  |  |

**Temperaturen**

Schätzen oder Wissen

Wichtig: Die dunklen Felder werden später nach Anleitung ausgefüllt!

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Beispiel | Temperatur alleine | Platzierungalleine | Abweichungalleine | Lösung | AbweichungGruppe | PlatzierungGruppe |
| Körpertemperatur des Menschen |  |  |  | 36,5 |  |  |
| Temperatur des Menschen bei Fieber |  |  |  | 41 |  |  |
| Körpertemperatur der Vögel |  |  |  | 40-44 |  |  |
| Temperatur 1000m unter der Erdoberfläche |  |  |  | 50 |  |  |
| Höchste bisher gemessene Lufttemperatur |  |  |  | 59 |  |  |
| siedendes Wasser |  |  |  | 100 |  |  |
| Temperatur auf der Tagseite des Mondes |  |  |  | 150 |  |  |
| Holzfeuer |  |  |  | 600 |  |  |
| Steinkohlefeuer |  |  |  | 1400 |  |  |
| Glühfaden einer Glühlampe |  |  |  | 2300 |  |  |
| Temperatur an der Sonnenoberfläche |  |  |  | 6000 |  |  |
| Temperatur im Zentrum einer Atomexplosion |  |  |  | 20000000 |  |  |
| Summe |  |  |  |  |  |  |