

Rathausstrasse 2 Postfach, 6341 Baar

Schulzahnarztdienst Gemeindliche Kostenbeiträge

Das Reglement über den Schulzahnarzt-Dienst vom 9. Dezember 2021 verpflichtet die Gemeinde, an die zahnärztlichen Behandlungen von schulpflichtigen Kindern Beiträge auszurichten. Zur Berechnung von gemeindlichen Unterstützungsbeiträgen gilt die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit sowie die Vorleistungen Dritter (private Kranken- und Zahnversicherung). Guthaben unter CHF 100.00 werden nicht ausbezahlt.

| Steuerbares Einkommen | | | | | | te. | Reinvermögen | | | | | Р | kte. |
|-----------------------|------------|-----|-----|------------|---|-----|--------------|------------|-----|-----|------------|---|------|
| CHF | | bis | CHF | 50'000.00 | | 5 | CHF | | bis | CHF | 50'000.00 | | 5 |
| CHF | 50'001.00 | bis | CHF | 60'000.00 | | 4 | CHF | 50'001.00 | bis | CHF | 75'000.00 | | 4 |
| CHF | 60'001.00 | bis | CHF | 70′000.00 | | 3 | CHF | 75'001.00 | bis | CHF | 100'000.00 | | 3 |
| CHF | 70′001.00 | bis | CHF | 80'000.00 | | 2 | CHF | 100'001.00 | bis | CHF | 125'000.00 | | 2 |
| CHF | 80'001.00 | bis | CHF | 90'000.00 | | 1 | CHF | 125'001.00 | bis | CHF | 150'000.00 | | 1 |
| CHF | 90'001.00 | bis | CHF | 100'000.00 | | 0 | CHF | 150'001.00 | bis | CHF | 175′000.00 | | 0 |
| CHF | 100'001.00 | bis | CHF | 110'000.00 | - | 1 | CHF | 175'001.00 | bis | CHF | 200'000.00 | - | 1 |
| CHF | 110'001.00 | bis | CHF | 120'000.00 | - | 2 | CHF | 200'001.00 | bis | CHF | 225'000.00 | - | 2 |
| CHF | 120'001.00 | bis | CHF | 130'000.00 | - | 3 | CHF | 225'001.00 | bis | CHF | 250'000.00 | - | 3 |
| CHF | 130'001.00 | bis | CHF | 140′000.00 | - | 4 | CHF | 250'001.00 | bis | CHF | 275'000.00 | - | 4 |
| > CHF | 140'000.00 | | | | 1 | 5 | > CHF | 275'000.00 | | | | - | 5 |

| Punkteskala | Gemeindeanteil | | | | |
|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| 9 bis 10 Punkte | 80 % | | | | |
| 7 bis 8 Punkte | 60 % | | | | |
| 5 bis 6 Punkte | 40 % | | | | |
| 3 bis 4 Punkte | 20 % | | | | |
| 0 bis 2 Punkte | 0 % | | | | |