



Tarife schulergänzende Betreuung KidsPlus gültig ab 01.08.2024

Tarife in CHF

Tarife während der SCHULZEIT							
Stufe	Nettolohn II gem. Lohnausweis	Einheit F Frühbetreuung 07.00-08.00 Uhr	Einheit M Mittagstisch inkl. Mittagessen 11.30-13.30 Uhr	Einheit ÜA Überbrückungsangebot Nachmittag 13.30-14.00	Einheit H Halbtagesbetreuung 13.30-18.00 Uhr	Einheit NF Nachmittag Frühbetreuung 13.30-15.00 Uhr	Einheit NS Nachmittag Spätbetreuung 15.00-18.00 Uhr
1	bis 30'000	7.00	12.00	3.00	13.00	7.00	10.00
2	>30'000 - 70'000		16.00	6.00	29.00	15.00	22.00
3	ab 70'001		19.00	8.00	42.00	21.00	32.00
Tarife während den SCHULFERIEN inkl. Mittagessen							
Stufe	Nettolohn II gem. Lohnausweis	Einheit SF1 Ganzer Tag 7.00-18.00 Uhr	Einheit SF2 Morgen 07.00-13.30 Uhr	Einheit SF3 Nachmittag 11.30-18.00 Uhr			
1	bis 30'000	35.00	24.00	24.00	8.00		
2	>30'000 - 70'000	60.00	45.00	45.00			
3	ab 70'001	85.00	58.00	58.00			

Frühbetreuung Für den Standort Eichberg / Hinterforst wird seitens KidsPlus keine Frühbetreuung angeboten, dieses Angebot wird von den Primarschulen Eichberg und Hinterforst organisiert und angeboten.

Schüler*innen der Primarschule Kobelwald besuchen die Frühbetreuung in den Räumlichkeiten der Schule Kobelwald, organisiert durch den KidsPlus Oberriet.

Überbrückungsangebot Das Überbrückungsangebot am Nachmittag kann nur in Zusammenhang mit dem Mittagstisch gebucht werden.

Tarifeinstufung Die Tarifstufe wird aufgrund des massgebenden Familieneinkommen ermittelt. Die Eltern erhalten von KidsPlus das Tarif- Einstufungsformular, welches durch die Steuerbehörden ausgefüllt wird. Ab einem Nettolohn II von >Fr. 70'000 gilt die Stufe 3. Ein Einkommensnachweis ist in dem Fall nicht notwendig. Die detaillierte Tarifordnung ist im Betriebsreglement schulergänzende Betreuung KidsPlus zu finden.

Ermässigung für Geschwister Besuchen mehrere Kinder aus dem gleichen Haushalt den KidsPlus, ist für das jüngste Kind, der volle Betrag zu bezahlen. Für jedes weitere Kind wird ein Rabatt von 5 % auf den regulären Tarif gewährt.

