

## Tarife pop e poppa schlossburg, Thun gültig ab dem 01.01.2023

All-Inclusive Preise für Kita (Tagespauschale in CHF)		bei 4 – 5 Betreuungstagen pro Woche	bei 2 – 3 Betreuungstagen pro Woche	bei 1 Betreuungstag pro Woche
<b>Ganzer Tag</b> 06:30 bis 18 :00 mit Mittagessen	100 %	128.75	139.05	151.41
<b>Vormittag</b> mit Mittagessen 06:30 bis 13:30	75 %	96.56	104.28	113.55
<b>Nachmittag</b> ohne Mittagessen 13:30 bis 18:00	50 %	64.37	69.52	75.70
<i>Im Preis inbegriffen sind alle Gebühren und Mahlzeiten, Windeln und Schoppenmilch.</i>				
<b>Monatskosten = Tagespauschale x Betreuungstage x Faktor 4.2</b>				
<i>Die Eltern können bei Ihrer Wohnsitzgemeinde anfragen, ob Sie Anrecht auf Gemeindesubventionen haben und diese beantragen.</i>				
<b>Kosten Zusatztage</b>				
Pro Zusatztag			CHF	151.40
<b>Geschwisterrabatt für Familien</b>				
Pro Kind aus derselben Familie				10%
<b>Betreuung nach Bedarf (auf Anmeldung) *</b>				
Von 06:00 bis 06:30 Uhr			CHF 20.00 pro angefangene 30 Minuten	
Von 18:00 bis 21:00 Uhr			CHF 20.00 pro angefangene 30 Minuten	
*nur das Krankenhauspersonal profitiert in diesem Fall von einer besonderen finanziellen Regelung.				
<b>Einschreibengebühr</b>				
Einmalig			CHF	350.00

## Einwohner des Kantons Bern Betreuungsgutscheine - KIBON

Die Eltern können via KIBON bei der Wohngemeinde eine finanzielle Unterstützung für die Kosten der Kinderbetreuung in Form von Betreuungsgutscheinen beantragen.  
<https://kibon.ch/web/#/anmeldung>.

Wenn die Gemeinde Ihnen die Betreuungsgutscheine gewährt, wird Ihnen die Höhe und die Dauer der Betreuungsgutscheine direkt durch die Gemeinde, via KIBON, mitgeteilt.

Die Betreuungsgutscheine werden direkt der Kitarechnung gutgeschrieben.

Bitte beachten Sie, dass auf die Verpflegungskosten keine finanzielle Unterstützung in Form von Betreuungsgutscheinen gewährt wird. Die Verpflegungskosten werden den Eltern zu 100% verrechnet.

**Kosten pro Mittagessen:** CHF 6.00

**Kosten pro Zwischenmahlzeit:** CHF 1.50

**Kosten Verpflegung ganzer Tag:** CHF 9.00