

## Bekanntmachung der Stadt Kremmen

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremmen hat in der öffentlichen Sitzung am 08.12.2016 folgenden Beschluss gefasst:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremmen beschließt die in der Anlage aufgeführten Schließzeiten der Kindertagesstätten/Hort der Stadt Kremmen in den Ferien und zu den Feiertagen im Jahr 2017.

Beschluss-Nr.:01-108-2016

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der gesetzlichen Mitglieder	:	19
davon anwesend	:	14
Ja-Stimmen	:	12
Nein-Stimmen	:	0
Enthaltungen	:	2



  
Sasse  
Bürgermeister

Verfahrensvermerk:

auszuhängen am : 14. 12. 2016  
abzunehmen am : 29. 12. 2016

ausgehängt am :  
abgenommen am :

## **Schließzeiten der Kindertagesstätten der Stadt Kremmen im Jahr 2017**

### **Sommerferien**

Kita Kremmen	07.08.2017 – 25.08.2017	**
Hort Kremmen	07.08.2017 – 18.08.2017	**
Kita Beetz/Sommerfeld	07.08.2017 – 18.08.2017	**
Kita Flatow	07.08.2017 – 18.08.2017	
Kita Staffelde	07.08.2017 – 18.08.2017	
Kita Hohenbruch	07.08.2017 – 18.08.2017	

### **Weihnachtsferien**

Kita Kremmen	27.12.2017 – 29.12.2017
Hort Kremmen	27.12.2017 – 29.12.2017
Kita Beetz/Sommerfeld	27.12.2017 – 29.12.2017
Kita Flatow	21.12.2017 – 29.12.2017
Kita Staffelde	27.12.2017 – 29.12.2017
Kita Hohenbruch	27.12.2017 – 29.12.2017

### **Osterferien**

Hort Kremmen	18.04.2017 – 21.04.2017	**
Kita Staffelde	18.04.2017 – 21.04.2017	**

### **Brückentage/ Einzeltage**

Kita Kremmen	26.05.2017 02.10.2017 Bedarfsermittlung 30.10.2017 Bedarfsermittlung
Hort Kremmen	26.05.2017 02.10.2017 Bedarfsermittlung
Kita Beetz/Sommerfeld	26.05.2017
Kita Flatow	19.05.2017 (Teamtag /Kräuterlehrgang) 26.05.2017 02.10.2017
Kita Staffelde	26.05.2017 02.10.2017 30.10.2017
Kita Hohenbruch	26.05.2017 02.10.2017 30.10.2017

\*\* Die Betreuung der Kinder während der Schließzeiten in den Sommer- und Osterferien erfolgt in den Kindertagesstätten Kremmen, Beetz/Sommerfeld und Staffelde sowie im Hort Kremmen nur auf schriftlichen Antrag und mit Nachweis des Arbeitgebers, dass kein Urlaub gewährt werden kann.