

TOP: 11

Beschlussvorlage  
Öffentlich :Ja

Amt/Geschäftszeichen

Federführendes Amt :Hauptamt

Datum

22.07.2016

Drucksache-Nr.:01-53-2016

**Beratungsfolge**

Gremium/Ausschuss	Termin	Genehmigung	Stimmverhältnis	J	N	E
Stadtverordnetenversammlung	01.09.2016					

Betreff:

**Beratung und Beschluss: Eheschließungen im Außenbereich an den bereits gewidmeten Trauungsorten**

Beschlussvorlage

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremmen beschließt, dass das Standesamt Kremmen künftig an allen für Auswärts-Trauungen gewidmeten Standorten bei entsprechendem Wetter Trauungen im Freien unter einem wetterfesten Pavillon durchführen kann.

Diese Pavillons haben während dieser Zeit die Funktion des Trauzimmers des Standesamtes Kremmen.

**Beratungsergebnis:**

Gremium:	Sitzung am:	TOP
----------	-------------	-----

Anz. Mitgl. :19	dav. anwesend	Ja.....	Nein.....	Enthalt.....
-----------------	---------------	---------	-----------	--------------

Laut Besch.vorlage.....	Abweichender Beschl.(Rückseite).....
-------------------------	--------------------------------------

eingbracht durch :Bürgermeister  
Bearbeiter :Frau Bernthäusl

.....  
Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

**Problembeschreibung/Begründung**

Mit Beschluss vom 29.03.2012 hat die Stadtverordnetenversammlung folgende Orte für Auswärts-Trauungen festgelegt:

Hotel & SPA Sommerfeld, Schloß Ziethen, Museumsscheune und SeeLodge Kremmen.

Gleichzeitig wurde mit dem Beschluss festgelegt, dass Eheschließungen im Außenbereich möglich sind.

Mit Beschluss vom 20.03.2014 wurde zusätzlich der Standort Altes Gasthaus Staffelde für Eheschließungen festgelegt.

Es ist nicht zweifelsfrei, ob der Zusatz im Beschluss vom 29.03.2012

"Eheschließungen im Außenbereich sind möglich" nur für die in dem Beschluss genannten Objekte oder auch für alle nachfolgend beschlossenen Objekte gilt.

Um Rechtssicherheit zu schaffen, sollte die Stadtverordnetenversammlung den oben formulierten Beschluss fassen.

gez. Doris Bernthäusl  
Standesbeamtin

.....

.....