



ANFRAGE GEM. § 5 GESCHÄFTSORDNUNG

Absender:

Fraktion Bürger für Hohenlimburg in der BV Hohenlimburg

Betreff:

Anfrage der Fraktion BfHo: Öffnung des Richard-Römer-Lennebades nach der Sommerpause

Beratungsfolge:

26.08.2021 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Anfragetext:

Die Verwaltung wird um die Beantwortung folgender Fragen gebeten:

1. Geht das Richard-Römer-Lennebad nach der Sommerpause wie geplant wieder in Betrieb?
2. Falls es wegen der notwendigen Beseitigung von Schäden in Folge des Starkregenereignisses vom 14. Juli 2021 zu einer Verschiebung der üblicherweise am 1. September erfolgenden Wiedereröffnung kommt: Zu welchem Termin ist die Wiedereröffnung vorgesehen?

Begründung:

siehe Anlage.

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

sind nicht betroffen

Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Klimafolgenanpassung

keine Auswirkungen (o)

Vorlage 073212021

Fraktion Bürger für Hohenlimburg
in der Bezirksvertretung Hohenlimburg



Herrn Bezirksbürgermeister
Jochen Eisermann
Rathaus Hohenlimburg

Hohenlimburg, 16. August 2021

Sehr geehrter Herr Eisermann,

Die Fraktion Bürger für Hohenlimburg bittet Sie, folgende Anfrage gemäß § 5 (1) der Geschäftsordnung auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung am 26. August 2021 zu setzen:

Öffnung des Richard-Römer-Lennebades nach der Sommerpause

Frage: Die Verwaltung wird um die Beantwortung folgender Fragen gebeten:

1. Geht das Richard-Römer-Lennebad nach der Sommerpause wie geplant wieder in Betrieb?
2. Falls es wegen der notwendigen Beseitigung von Schäden in Folge des Starkregenereignisses vom 14. Juli 2021 zu einer Verschiebung der üblicherweise am 1. September erfolgenden Wiedereröffnung kommt: Zu welchem Termin ist die Wiedereröffnung vorgesehen?

Mit freundlichen Grüßen

gez. Holger Lotz, Fraktionsvorsitzender

Fraktion Bürger für Hohenlimburg

Holger Lotz, Wiedenhofstr.14, 58119 Hohenlimburg
Frank Schmidt, Raffenbergstraße 20, 58119 Hohenlimburg
Peter Arnusch, Kaiserstraße 22, 58119 Hohenlimburg