



An den Vorsitzenden
des Bezirksausschusses 06
Sendling
Herrn Markus Lutz
Meindlstr. 14

81373 München

Datum
12.05.2022

Anfrage zu Wasser- und Raumtemperaturen im Südbad

Antrag Nr. 20-26 / B 03699 des Bezirksausschusses des 06. Stadtbezirks vom 07.03.2022

Sehr geehrter Herr Lutz,
sehr geehrte Damen und Herren

der Bezirksausschuss 6 fordert gemäß dem o.g. BA-Antrag die Stadtwerke München GmbH auf, Stellung zu den Wasser- und Raumtemperaturen im Südbad zu nehmen.

In Ihrer Anfrage führen Sie aus, dass die SWM für ihre Hallenbäder folgende Wassertemperaturen angibt:

Sportbecken ca. 27 °C
Lehrschwimmbecken ca. 29 °C
Kinderplanschbecken in der Regel 32 bis 34 °C
Außenbecken ca. 32 bis 34°C*

Es wird festgestellt, dass die Temperaturen gerade für Kleinkinder höher sein könnten.

Da es sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des Art. 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung handelt, ist der Oberbürgermeister zuständig, der mein Referat mit der Beantwortung beauftragt hat.

Zu den im Einzelnen gestellten Fragen kann ich Ihnen nach Rücksprache mit den SWM Ressort Bäder Folgendes mitteilen:

Frage 1:

Bekommen Sie Rückmeldungen von Bürger*innen, wonach die Wasser/Raumtemperaturen im Südbad höher sein könnten?

Antwort:

Grundsätzlich erhalten die SWM zu vielen verschiedenen Themen und Sachverhalten wertvolle Rückmeldungen von Bürger*innen und Besucher*innen der M-Bäder. Anfragen bzgl. einer generellen Erhöhung der Wasser- bzw. Raumtemperaturen gehen nur sehr vereinzelt ein.

Für das Südbad im Speziellen erhalten die SWM seit dem Ende des letzten Babyschwimmkurses vereinzelt Anfragen hinsichtlich der Weiterführung des Babyschwimmens, das aus organisatorischen Gründen derzeit leider nicht stattfinden kann. Im Sinne der Kundenorientierung wurde deshalb übergangsweise ein Warmbadevormittag (gleicher Tag, gleicher Zeitraum) eingeführt, der allen Nutzergruppen zugutekommen soll. An diesem Tag werden die Wassertemperatur im Lehrschwimmbecken auf etwa 32-33 Grad erhöht.

Frage 2:

Ist es richtig, dass das Lehrschwimmbecken mittwochs auf mehr als 29°C beheizt wird? Wenn ja, wie hoch?

Antwort:

Das ist richtig. Seit März 2022 findet Mittwochvormittag von 9-12 Uhr ein Warmbadevormittag statt (siehe Antwort zu Frage 1). Das Lehrschwimmbecken wird in diesem Zeitraum auf etwa 32-33°C erwärmt – wie auch schon in der Vergangenheit bei den Babyschwimmkursen. Dieses Angebot richtet sich an alle Besuchergruppen.

Frage 3:

Wäre es möglich, die Wassertemperatur im Lehrschwimmbecken ständig auf eine etwas höhere Temperatur zu beheizen?

Antwort:

Eine ständige Erhöhung der Wassertemperatur ist leider nicht aus folgenden Gründen nicht umsetzbar:

Einerseits eignet sich eine erhöhte Wassertemperatur nicht für Schulen und Vereine, die das Lehrschwimmbecken täglich nutzen, um dort sportlich zu schwimmen bzw. zu trainieren. Nur mittwochs von 9-12 Uhr ist das Lehrschwimmbecken nicht von Schulen/ Vereinen belegt. Andererseits ist im Sinne der Nachhaltigkeit und Energieeffizienz ein dauerhaft erhöhter Energieverbrauch kritisch zu betrachten und unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten nicht zu vertreten.

Frage 4:

Sollte dies als wirtschaftlich kritisch gesehen werden: Wäre es möglich, die Temperaturen im Außenbecken im Sommer zu reduzieren und stattdessen das Lehrschwimmbecken im Winter stärker zu beheizen?

Antwort:

Aus Umwelt- und Kostengründen werden die Temperaturen in den Außenbecken in den Sommermonaten bereits gesenkt. Im Winter wird aufgrund der erhöhten Temperaturen ein

stärkerer Energieverbrauch erzeugt, welchen wir über die Sommermonate auf diese Weise versuchen, auszugleichen.

Frage 5:

Sollte dies nicht möglich sein: Wäre es möglich, die Wassertemperatur im Lehrschwimmbecken an mindestens zwei Wochentagen, z.B. mittwochs und donnerstags ganztags, zu erhöhen und dies Familien mit Kleinkindern zu kommunizieren?

Antwort:

Für sportliches Schwimmen bzw. für das Training von Schulen und Vereinen ist eine ganztägig höhere Temperatur leider ungeeignet. Der Warmbadevormittag findet in einem Zeitraum statt, in dem das Lehrschwimmbecken anderweitig nicht genutzt wird. In diesem Zeitraum finden keine Kurse statt und das Becken ist nicht von Vereinen und Schulen belegt. Zudem kann hierdurch gewährleistet werden, dass den Badegästen, die den Warmbadevormittag nutzen möchten, ausreichend Platz zur Verfügung steht.

Sobald die Möglichkeit besteht, wieder Babyschwimmkurse im Südbad anzubieten, werden diese aus oben genannten Gründen ebenfalls zum gleichen Zeitpunkt stattfinden. Der Öffentlichkeit steht dann die zweite Hälfte des Lehrschwimmbeckens zur Verfügung. Der Warmbadevormittag sowie auch mögliche Babyschwimmkurse werden online und per Aushang im Südbad kommuniziert.

Frage 6:

Wie hoch ist die Raumtemperatur in Hallenschwimmbädern? Wäre es möglich, diese vor allem im Umkleidebereich geringfügig nach oben anzupassen?

Antwort:

Das Wärmeempfinden ist individuell oftmals unterschiedlich. Aus diesem Grund orientieren sich die M-Bädern an den Empfehlungen der VDI-Richtlinie 2089 („Technische Gebäudeausrüstung von Schwimmbädern - Hallenbäder“). Dies betrifft auch die Raumlufttemperatur in der Schwimmhalle sowie in den Umkleiden.

Frage 7:

Ist die Raumtemperatur oder sind vereinzelt Wassertemperaturen in bestimmten Becken anderen Schwimmbädern, z.B. dem Westbad, höher?

Eine Übersicht über die Wassertemperaturen in den M-Bädern kann den FAQ's der M-Bäder unter Punkt „Wassertemperaturen“, entnommen werden:

<https://www.swm.de/baeder/info/faqs>

Zur Frage nach den Raumtemperaturen wird auf Frage 6 verwiesen.

Wir hoffen, dass wir Ihre Anfrage gemäß der obigen Ausführungen der SWM zufriedenstellend beantworten konnten und Ihrem Anliegen somit Rechnung getragen ist.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I.

an RS/BW

an das Direktorium-HA II/BA-BA-Geschäftsstelle Süd

per Hauspost
an die Stadtwerke München GmbH, Ressort Bäder

jeweils z.K.

III. Wv. FB 5

Netzlaufwerke/raw-ablage/FB5/SWM/3 Gremien/1 Stadt/1 Stadtrat/4 BA Antraege/Ba06/3699_Antwort.odt

Clemens Baumgärtner