

Antrag

Initiator*innen: LAG Sport (dort beschlossen am: 21.10.2022)

Titel: Energiesparkonzept Sport

Antragstext

1 Nach zwei Jahren Corona-Pandemie stellt die aktuelle Energiekrise im Winter
2 2022-2023 die gesamte bayerische Sportlandschaft vor ungeahnte
3 Herausforderungen. Der organisierte Sport hat sich bereits selbst zu einem
4 Einsparziel von 20 Prozent bekannt, was wir Grüne ausdrücklich begrüßen. Für uns
5 ist klar, dass nach den coronabedingter Einschränkungen und den in diesem
6 Zusammenhang festgestellten Bewegungsdefiziten von Kindern und Jugendlichen die
7 Sportausübung und geöffnete Sportstätten unerlässlich sind. Wir Grüne machen uns
8 deshalb stark für eine Lösung, die praktische Einsparmöglichkeiten aufzeigt,
9 ohne die Sportausübung zu unterbinden:

- 10 1. Verglichen mit anderen Sportanlagen haben Schwimmbäder mit den größten
11 Energiebedarf. Nichtsdestotrotz müssen geöffnete Hallenbäder Priorität
12 haben. Das Absenken der Temperatur ist aus unserer Sicht ein adäquates
13 Mittel zum Einsparen von Energie, muss aber die besonderen Anforderungen
14 von Schwimmkursen genauso berücksichtigen wie die im Reha-Bereich. Wir
15 empfehlen im ersten Schritt im Bereich der Saunen, Dampfbäder und
16 Außenbereiche sämtliche Möglichkeiten auszuschöpfen, ehe die
17 Wassertemperatur auf ein Niveau herabgesenkt wird, das womöglich die
18 Durchführung von Schwimmkursen unmöglich macht.
- 19 2. Wir rufen die öffentliche Hand, insbesondere auch die bayerische
20 Staatsregierung als für den Breitensport zuständige Instanz, dazu auf,
21 ihre Kommunen beim Betrieb der Sportstätten finanziell zu unterstützen.
22 Dies gilt insbesondere für das übergeordnete Ziel, dass Hallenbäder zum
23 Ziel des Schwimmenlernens über den Winter hinweg offengehalten werden
24 können.

- 25 3. Kürzere Duschzeiten und das Herabsenkung der Raumtemperatur in Umkleiden
26 können zu raschen Einsparungen führen.
- 27 4. Im Bereich der Freiluft-Sportstätten sind Flutlichtanlagen oftmals
28 Energiefresser. Wir Grüne empfehlen hier genauso wie in Sporthallen das
29 zügige Umrüsten auf LED-Technologie.
- 30 5. Trainings- und Wettkampfzeiten sind – wo möglich – so anzusetzen, dass ein
31 sparsamer Einsatz von Beleuchtungsanlagen möglich ist.
- 32 6. Beim aktuellen Stand der Energiepreise halten wir eine Entlastung der
33 bayerischen Sport- und Schützenvereine für angezeigt. Dies könnte einfach
34 und unbürokratisch über eine Erhöhung der Vereinspauschale, wie
35 beispielsweise im Zuge der Corona-Pandemie geschehen, erfolgen. Klubs mit
36 vereinseigenen Sportstätten sind besonders zu berücksichtigen.
- 37 7. Auf lange Sicht müssen energieeffiziente Sportstätten in Bayern unser
38 aller Ziel sein. Dies kann dadurch erreicht werden, dass die öffentliche
39 Hand im Sportstättenbau lenkend wirkt. Beispielsweise durch die gezielte
40 Förderung ökologischer Bauweise, durch die Nutzung von Regenwasser für die
41 Bewässerung und den verbindlichen Einsatz von Photovoltaikanlagen auf den
42 Dächern der Sporthome, Bäder und Hallen.