

# Mitteilung

## öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Sportausschuss	27.08.2020

### **Pilotprojekt im Rahmen der Sportentwicklungsplanung startet in Bocklemünd**

Um Nutzeranforderungen und verfügbare Kapazitäten möglichst optimal zu verbinden und zu einer bestmöglichen und transparenten Auslastung von Sporthallen beizutragen, hat die Verwaltung in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz ein Pilotprojekt zur Auslastungsmessung von Sporthallen gestartet. Seit Anfang Juli misst die Hochschule Koblenz die Auslastung der Ersatzhalle Bocklemünd. Die städtische Halle befindet sich auf dem Gelände der Bezirkssportanlage Bocklemünd. Neben drei Sportvereinen als Hauptnutzern, wird die Sporthalle zudem regelmäßig von Schulen und Sportkursen des Bildungswerkes genutzt. Die Nutzer wurden über den Pilotversuch informiert.

Mit der Installation zur Auslastungsmessung wird eine weitere Empfehlung der Sportentwicklungsplanung umgesetzt. Um die derzeitige Sportstättenbelegung zu optimieren und eine etwaige Verteilungsproblematik bei der Nutzung von Sportstätten zu lösen, muss in einem ersten Schritt die tatsächliche Auslastung ermittelt werden.

Das hierfür von der Hochschule Koblenz entwickelte Erfassungssystem nutzt für die Zählung einen Xovis 3D Personenzähl-Sensor wie er in vielen Bereichen des Einzelhandels bereits zum Einsatz kommt. Dieser Sensor hat keine Zoom- oder Schwenkfunktion, es werden lediglich Daten, aber keine Bilder oder Videos gespeichert. Es sind keine persönlichen Merkmale erkennbar, sodass ein Rückschluss auf einzelne Personen ausgeschlossen ist. Dementsprechend ist der Einsatz des verwendeten Personenzählers datenschutzrechtlich unbedenklich wie der Datenschutzbeauftragte der Stadt Köln bestätigt.

**Gez. Prof. Dr. Diemert i.V. für Voigtsberger**