



Gruppe SPD / GAP



im Rat der Stadt Aurich



Antrag

22 | 009

An die
Stadt Aurich

26603 Aurich

Harald Bathmann

SPD-Fraktion

Telefon: 0 49 41/1 08 25

Handy: 0 152/3 8 25 28 43

harald.bathmann@t-online.de

Ingeborg Hartmann-Seibt

SPD-Fraktion

Telefon: 0 49 41/ 6 19 10

Handy: 0 171/5 44 88 71

inge.hartmann-seibt@t-online.de

.....
Volker Rudolph

GAP

Telefon 04941/605446

Handy: 0170/3826433

Volker.Rudolph@t-online.de

Aurich, den 20.02.2022

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

hier ein Antrag der Gruppe SPD/GAP, mit der Bitte um Weiterleitung an die zuständigen Gremien im Rat der Stadt Aurich.

Beschlussvorschlag:

- Wir beantragen ein Sportentwicklungskonzept für die Stadt Aurich zu erstellen. Wie auch schon in den Produkten (Zielen) im Haushalt 2021 aufgeführt.
- Es ist zu prüfen welches Institut für die Erstellung eines solchen Konzeptes in Frage kommt. Die Kosten für diesen kommunalen Sportentwicklungsplan sind in den Haushaltplan 2022 in Ansatz zu bringen.
- Der Ausschuss für Soziales, Gleichstellung und gesellschaftliche Zusammenarbeit ist vorrangig an der Erstellung dieses kommunalen Sportentwicklungsplanes zu beteiligen.

Begründung:

Das Sportverhalten in der Bevölkerung hat sich in den letzten Jahren verändert. Die Fitness Studios werden immer stärker frequentiert. Dieses veränderte Verhalten der Bevölkerung in Sachen Sport, und die sich daraus entwickelnden

Anforderungen an die Kommune und die örtlichen Vereine soll in dem zu erarbeiteten Konzept dargestellt werden.

Wenn der Rat der Stadt Aurich dem Antrag zustimmt einen solchen Sportentwicklungsplan auf den Weg zu bringen, werden mit diesem Plan die Weichen für eine zukunftsorientierte Sportpolitik in dieser Stadt gestellt.

Mit dem Ziel der „sport- und bewegungsgerechten Stadt“ sollen Angebote, Organisationsformen und Sport- und Bewegungsräume optimiert und zukunftsgerecht gestaltet werden – und das unter Einbeziehung der Bevölkerung und den lokalen Vereinen.

Harald Bathmann
Ingeborg Hartmann-Seibt

SPD- Fraktion

Volker Rudolph

GAP