



Stadt Illnau-Effretikon

GROSSER
GEMEINDERAT

EINGANG
GESCHÄFTS-NR. GGR:
164/17

12.10.2017
GESCHÄFTS-NR. AX:
2017-0594

Paul Rohner
Gemeinderat SVP
Haldenrainstrasse 60
8308 Illnau

Stadt Illnau-Effretikon
E. Schmausser
Präsident Grosser Gemeinderat
Märtplatz 29
8307 Effretikon

Illnau, 10. Oktober 2017

Postulat Verselbständigung des Sportzentrums Eselriet

Antrag

Der Stadtrat wird eingeladen Vor-, und Nachteile einer Privatisierung des Sportzentrums Eselriet Illnau-Effretikon zu evaluieren und eine Umwandlung in eine Aktiengesellschaft zu prüfen.

Begründung

Das für 26,1 Millionen Franken sanierte Sportzentrum Eselriet gilt in der Region und darüber hinaus als Vorzeiganlage. Mit einem Freibad, einer grosszügig dimensionierten Eisanlage und einem nagelneuen Gastronomiebereich erfüllt das Zentrum schon viele Bedürfnisse. Der Betrieb der Sportanlage kostete die Stadt im vergangenen Jahr nach Abzug aller Einnahmen Fr. 1'032'966.--.

Eine Umwandlung der Anlage in eine Aktiengesellschaft löst allenfalls einen Innovationsschub aus und könnte damit die Attraktivität des Publikumsmagneten Sportzentrum und der Gemeinde Illnau-Effretikon steigern. Ein marktwirtschaftlich orientiertes Sportzentrum wäre interessiert daran, das bestehende Angebot möglichst gut auszulasten.

Wallisellen ist eine Stadt in vergleichbarer Grösse wie Illnau-Effretikon und betreibt seit einigen Jahren die Waterworld AG. Im 10er Abonnement kostet ein Eintritt in das Freibad und in das Hallenbad Fr. 7.65 für eine erwachsene Person. Ein Sportpass für das Hallen-/Freibad und die Kunsteisbahn ist für Fr. 325.- zu haben. Wirtschaftlichkeit und Attraktivität müssen sich also nicht ausschliessen. Deshalb sehen wir einer unvoreingenommenen Prüfung unseres Anliegens mit Spannung entgegen.

P. Rohner


Gemeinderat SVP

Mitunterzeichnende

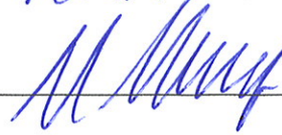
Kuhn, Heidi
Gemeinderat SVP



René Truninger



Kurt H. H. H. H.



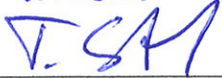
Marianne Baracchi - Flew

Monika Cadalbert

Marianne Baracchi - Flew



Thomas Stutz



Roger M. Canton

