

Wahl des Vereinssportbeirates am 4. April 2017

Herzogenaurach, 28. März 2017: Bereits zum dritten Mal wählen die Vertreter der Herzogenauracher Sportvereine einen Vereinssportbeirat. Die Wahl findet am 4. April 2017, 19.00 Uhr in der Aula der Carl-Platz-Schule statt.

Zur Wahl stehen sieben Kandidaten, die von den 60 wahlberechtigten Delegierten der verschiedenen Sportvereine am kommenden Dienstag gewählt werden können. Gewählt werden fünf Mitglieder: der 1. Vorsitzende, ein stellvertretender Vorsitzender, ein Schriftführer, ein stellvertretender Schriftführer sowie ein Beisitzer.

Folgende Kandidaten stellen sich an 4. April 2017 zur Wahl:

Gerd Ankermann, Turnerschaft 1861 e. V.
Klaus Beck, Delphin Herzogenaurach e. V.
Kerstin Bohne, BMX-Radsportgemeinschaft Herzogenaurach
Dr. Robert Kochmann, Turnerschaft 1861 e. V.
Erwin Piniek, ASV Niederndorf e. V.
Wolfgang Schroff, ASV Herzogenaurach e. V.
Michael Sobeck, 1. FC Herzogenaurach 1916 e. V.

Mit der Wahl, welche alle drei Jahre stattfindet, soll die bisherige hervorragende Arbeit des Vereinssportbeirates im Dienste der Sportvereine der Stadt weitergeführt werden.

Der Vereinssportbeirat (VSB) der Stadt Herzogenaurach wurde zur Förderung und Wahrnehmung der besonderen Belange des Vereinssports mit dem Stadtratsbeschluss am 25. November 2010 einberufen. Im Jahr 2013 beschloss der Stadtrat, den Vereinssportbeirat als dauerhafte Institution zu etablieren. Der VSB arbeitet überparteilich, überkonfessionell und ist verbandsunabhängig. Seine Mitglieder sind ehrenamtlich tätig. Er berät den Ersten Bürgermeister, den Stadtrat, dessen Ausschüsse und die Stadtverwaltung auf dem gesamten Gebiet des Vereinssports.

Kontakt für allgemeine Fragen:

Stadt Herzogenaurach
Dr. German Hacker
Erster Bürgermeister
Telefon: 09132 / 901-100
E-Mail: german.hacker@herzogenaurach.de

PRESSEMITTEILUNG

herzo



STADT
HERZOGENAURACH

Kontakt für Rückfragen:

Stadt Herzogenaurach

Katja Heil

Sport- und Ehrenamtskoordination

Telefon: 09132 / 901-111

E-Mail: katja.heil@herzogenaurach.de