

Beratung zur Vereinsentwicklung „Aufwind für den Verein“

Wie bei den Regionaltreffen vorgestellt, nachfolgend nochmals die wesentlichen Überlegungen und Fakten zum Angebot des Diözesanverbands „Beratung zur Vereinsentwicklung“.

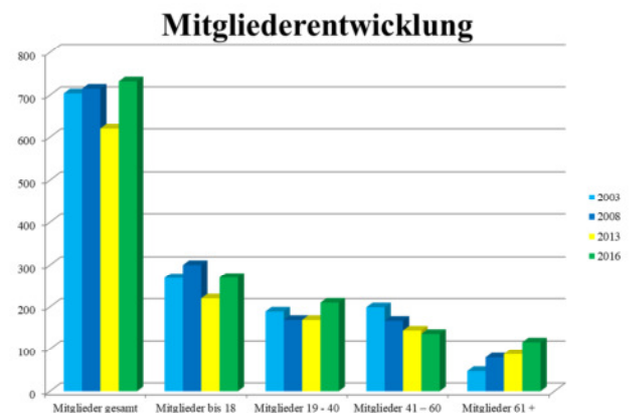


Die Entwicklungen weltweit, deutschlandweit und diözesanweit und die Einflüsse auf einen Sportverein (nebenstehend Musterverein genannt) sind vielfältig. Es gibt dazu diverse Statistiken und Erhebungen.

Aber treffen diese Erkenntnisse auch auf den einzelnen Verein in seiner speziellen Umgebung und Konstellation zu?

Betrachten wir uns dazu einmal die Altersstruktur eines Vereins, die wie nebenstehend aussehen könnte.

Bei einem anderen Verein kann und wird sie aber ganz anders aussehen, da alle Vereine grundsätzlich den gleichen oder ähnlichen Einflussfaktoren unterliegen, diese aber in unterschiedlicher Ausprägung vorhanden sind. Somit ist die Förderung der Vereinsentwicklung immer eine genau auf den Verein zugeschnittene Maßnahme.



Wir unterstützen unsere Vereine mit unserem individuellen Angebot zur Vereinsentwicklung durch einen externen Berater.

Dieses Angebot haben wir „Aufwind für den Verein“ genannt.

Die externe Beratung umfasst dabei:

- Vorgespräch vor Ort: Ist-Situation und Zielsetzung,
- Analysen, u.a.:
 - Konkurrenz im Vergleich zum vereinseigenen Angebot
 - Bevölkerungsentwicklung
 - Mitgliederentwicklung
 - Sportanlagen (Überblick)
 - Finanzen (Überblick)
- Workshop vor Ort: ein ganzer Tag oder zwei Abende

Bis hierhin übernimmt der Diözesanverband die Kosten für die externe Beratung.

Wird für die Umsetzung und/oder die Projektbegleitung zusätzlich zur Unterstützung durch die DV-Geschäftsstelle weiterhin die externe Beratung gewünscht, beauftragt der Verein den Berater auf eigene Kosten.

Für die Teilnahme an diesem Angebot des Diözesanverbands können sich alle interessierten Vereine mit dem beiliegenden Bogen bewerben; Meldeschluss dafür ist der 11. Januar 2019.

Also: Überlegen wie und wohin es mit eurem Verein weiter gehen soll, und dann: Bewerben!