

# DMSJ TRAINERUMFRAGE: PROJEKTARBEIT IST EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE NACHWUCHSGEWINNUNG



Roland Fabisch, Mitglied der AG Trainer.

**Im Rahmen einer Umfrage unter den deutschen Motorsporttrainern hat die dmsj wichtige Erkenntnisse zur Nachwuchsgewinnung für den Motorsport erhalten. Die über 1.200 Inhaber von Trainerlizenzen wurden darin insbesondere dazu befragt, wie junge Menschen effektiv für ein ehrenamtliches Engagement gewonnen werden können.**



Maria Schuch, Vorsitzende der AG Trainer.



Jan Peters, Mitglied der AG Trainer.

Als besonders wichtig kristallisierte sich dabei das Angebot selbst heraus. Die Kernaussage: Junge Menschen können mit spannenden, eigenverantwortlich durchgeführten Aufgaben für den Motorsport begeistert werden. Die trockene Arbeit in Gremien und Aufgaben mit hohen Zugangshürden (etwa Lizenzlehrgängen) sind für den ersten Einstieg dagegen weniger geeignet. Projekte, in denen sich junge Menschen entfalten können, sind – auch auf die Gefahr, dass sie hier und da scheitern – dazu ein Schlüssel. Die Praxis sieht dagegen oft genau umgekehrt aus. Hier wird versucht, Nachwuchskräfte als Funktionsträger oder Gremienmitglieder zu gewinnen. Da aber Motorsport bei der Nachwuchsgewinnung letztlich – vom Fußball bis zum Trend- und Extremsport – vor allem mit anderen Sportarten konkur-

riert, werden diese Angebote als unattraktiv empfunden. Als mitentscheidende Größe in der Nachwuchsgewinnung entpuppten sich auch die Trainer selbst. Sie leben jungen Menschen das Engagement vor und sind als Berater und Ansprechpartner ein wichtiger Bezugspunkt.

Die Befragung wurde gefördert vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) aus Mitteln des Kinder- und Jugendplans des Bundes (KJP) über das Förderprogramm ZI:EL+ „Zukunftsinvestition: Entwicklung jungen Engagements im Sport“. Eine Mitarbeiterstelle in der DMSB-Geschäftsstelle wird derzeit über das Programm gefördert und bereitet damit den Weg, auch für den deutschen Motorsport neue Ansätze für junges Engagement zu entwickeln.