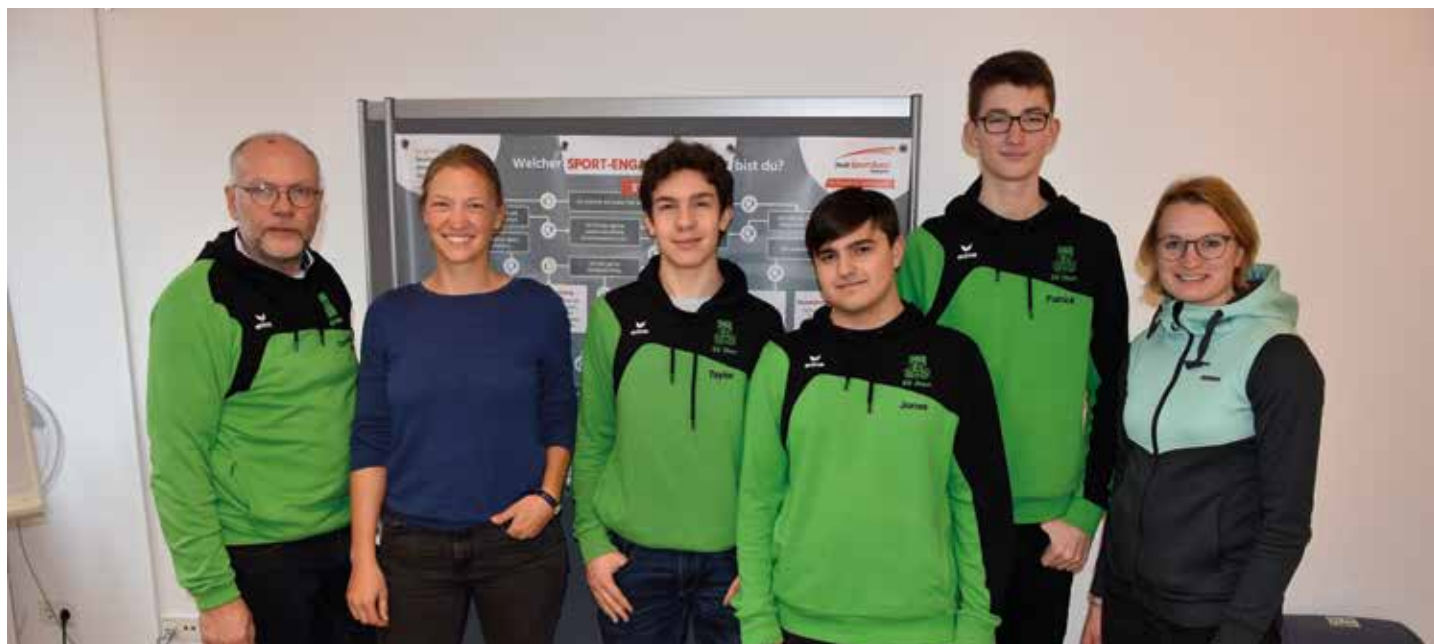


Sport-Engagement-Typ-Test: Jetzt auch digital!



Carsten Elges (SV Ilten), Kristin Levin (LSB), Taylor Hoare, Jonas Grewe, Patrick Fröhlich (alle SV Ilten), Levke Hölzer (SSB Hannover). Foto: LSB

Sportvereine stehen immer wieder vor der Herausforderung neue Freiwillige für Ämter oder Projekte zu finden. Häufig werden nur Personen aus dem eigenen Verein gefragt, ob sie Aufgaben übernehmen möchten. Dabei gibt es eine Vielzahl an Menschen, die sich engagieren möchten und bisher noch nicht Mitglied in einem Sportverein sind. Aber auch viele Mitglieder im Sportverein wissen nicht, wo sie ihre Stärken einbringen können.

Um aufzuzeigen, wie vielfältig die Möglichkeiten sind, sich im Sport zu engagieren, hat der Stadtsportbund Hannover den Sport-Engagement-Typ-Test entwickelt. Der Sport-Engagement-Typ-Test gibt Hilfestellung bei der Suche nach der passenden Aufgabe im Sportverein. Erstmals wurde der Test bei der hannoverschen Freiwilligenbörse im März 2019 eingesetzt. Im vergangenen Herbst begannen Jugendliche des Schützenvereins Ilten im Rahmen

eines vom LandesSportBund Niedersachsen (LSB) geförderten Mikroprojektes den Test in Form einer Website zu digitalisieren. Ziel war es, digitale Kanäle zur Gewinnung Engagierter zu nutzen. Zum Projektauftritt fand beim Schützenverein Ilten ein eintägiger Workshop mit Vertreterinnen des LSB und des SSB Hannover statt. Dort wurden die ersten Schritte zur Digitalisierung des Tests erarbeitet. Im Anschluss wurde der Test von den Jugendlichen programmiert, gestaltet und eine Homepage erstellt. Mit Unterstützung des LSB und des SSB Hannover wurde der Test unter www.sport-engagement.de zur Verfügung gestellt. Dort können Nutzer nun herausfinden welcher Sport-Engagement-Typ in ihnen steckt. Sportvereine können ihre individuellen Daten hinterlegen und so neue Engagierte für ihren Verein gewinnen.



Das Projekt Sport-Engagement.de. Foto: LSB

✉@
Kristin Levin
klevin@lsb-niedersachsen.de

Levke Hölzer
l.hoelzer@ssb-hannover.de

Weblink:
www.sport-engagement.de