

Pressemitteilung

Klimaschutz im Amateurfußball: DFB und myclimate starten Testphase für Klimarechner

Reutlingen, 23.10.2023. Im Rahmen des DFB-Projekts „ANSTOSS FÜR GRÜN – Klimaschutz im Amateurfußball“ arbeitet der Deutsche Fußball-Bund derzeit gemeinsam mit der Klimaschutzorganisation myclimate an einem kostenlosen Klimarechner für Amateurvereine. Mit dem neuen Tool sollen diese ihre persönliche Klimabilanz erheben, Reduktionspotenziale ableiten und in der Folge passende Klimaschutzmaßnahmen ergreifen können. Die Testphase startet jetzt mit zehn Pilotvereinen aus ganz Deutschland – profitieren könnten zukünftig aber über 24.000 Klubs.

Ausgangspunkt für den Klimabilanzrechner waren intensive Gespräche mit Amateurvereinen, sowie den DFB-Regional- und Landesverbänden. Dabei wurde deutlich, dass sich viele Vereine stärker für den Klimaschutz engagieren wollen, aber nur schwer Hebel und Ansatzpunkte für die Umsetzung im eigenen Verein finden. Mit dem nun geplanten Rechner soll sich das ändern und Vereine in die Lage versetzt werden, selbstständig ihre Klimabilanz zu erheben. Für einen niederschweligen und intuitiven Einstieg wurde das Tool bereits in der Entwicklung so passgenau wie möglich auf den Amateurfußball zugeschnitten. In einer Testphase erhalten nun zehn Amateurvereine die Möglichkeit, das Klimabilanz-Tool erstmalig zu nutzen. Ihr Feedback soll dabei helfen, den Rechner weiter auf die Anforderungen des Amateurfußballs anzupassen.

Die Daten werden in den verschiedenen Kategorien, wie etwa „Mobilität“, „Energie“ oder „Events und Teamfahrten“ erfasst. Vereine werden so auch auf Emissionsquellen hingewiesen, die bislang vielleicht noch nicht bekannt waren. Sollten für Teile der Abfrage keine genauen Werte vorliegen, kann auch mit Schätzwerten gearbeitet werden, die in der Testphase mit den Pilotvereinen jetzt ermittelt werden. So soll der Einstieg in den Klimaschutz möglichst niedragschwellig bleiben.

Nach Abschluss der Datenabfrage, erhalten die Vereine eine grafische und numerische Auswertung, die zeigt, wo sie bereits gut aufgestellt sind und wo noch Reduktionspotenziale liegen. Auf klimaschutz.dfb.de finden die Vereine dann für jede der Kategorien Handlungsempfehlungen und Anleitungen, um Maßnahmen zum Klimaschutz im Amateurfußball ergreifen zu können. Durch den Klimarechner werden die eigenen Maßnahmen nicht nur sichtbar, sondern auch messbar.

Mit dem Rechner haben die teilnehmenden Klubs so das nötige Rüstzeug, um sich aus eigenem Antrieb zukunftssicher aufzustellen. So können die über 24.000 Vereine in Deutschland ihren Teil dazu beitragen, gemeinsam Großes zu bewirken und sich für den Klimaschutz einzusetzen. Veröffentlicht wird das kostenlose Klimabilanz-Tool für Amateurvereine im Fußball nach Abschluss der Testphase voraussichtlich im Dezember 2023.

Am Pilotprojekt nehmen folgende zehn Amateurvereine aus ganz Deutschland teil:

- TuS 1863 Hackenheim
- FC Südsterne Karlsruhe
- FV Hörden 1923
- TC Freisenbruch 02
- FC Internationale Berlin 1980

- Sportverein Tiefenbach
- SV Schwarz-Weiß 1928 Frömmern
- Hannoverscher Sport-Club von 1893
- TuS "Grün-Weiß" 1945 Drommershausen
- SV09 Scherpenseel-Grottenrath

Der Klimarechner für Amateurvereine im Fußball wurde vom DFB beauftragt. Im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung erhielt die Klimaschutzorganisation myclimate den Zuschlag für die Entwicklung.

Pressekontakt

Gerne stellen wir den Kontakt mit den Pilotvereinen und den myclimate Klimaexpert*innen für den Sportbereich her. Sprechen Sie uns an.

Sven Focken-Kremer
myclimate Deutschland
sven.focken-kremer@myclimate.de
+49 221 4993 8020

Über myclimate

Die myclimate Deutschland gGmbH ist eine gemeinnützige Non-Profit-Organisation und Tochtergesellschaft der Schweizer Stiftung myclimate. Gemeinsam mit Partnern aus der Wirtschaft sowie Privatpersonen will myclimate durch Beratungs- und Bildungsangebote sowie eigenen Klimaschutzprojekten die Zukunft der Welt gestalten. myclimate berät Unternehmen zu integriertem Klimaschutz mit greifbarem Mehrwert, führt CO₂-Bilanzierungen von Unternehmen und Events durch, erstellt Ökobilanzierungen von Produkten und bietet die Möglichkeit an, Klimaschutzprojekte zu finanzieren. Die myclimate-Klimaschutzprojekte erfüllen höchste Qualitätsstandards und tragen zu den 17 UN-Nachhaltigkeitszielen bei. Darüber hinaus führt myclimate Bildungsangebote für Lernende sowie Unternehmensworkshops durch. Mehr auf: <http://www.myclimate.de>