

Press Release

myclimate and swiss unihockey Launch CO₂ Calculator for Clubs

Zurich, 9 February 2022 – swiss unihockey is now offering the clubs in the association the opportunity to get involved in effective climate protection. As a sustainability partner, myclimate has developed a web calculator that can be used to calculate a floorball club's CO₂ emissions and, if desired, offset them in myclimate carbon offset projects. The application, which was initiated together with the Bern Capitals club, fits in with the association's major goal of saving 50% CO₂ emissions at this year's World Cup in Switzerland compared to the 2018 World Cup in the Czech Republic.

At the end of 2020, the Bern Capitals became the first sports club in Switzerland to join the United Nations' Sports for Climate Action initiative. One difficulty that soon became apparent was that it was impossible for the club to measure its own carbon footprint and derive options to reduce it. The solution to this problem was sought together with swiss unihockey and found in the form of a CO₂ calculator tailored to floorball clubs.

Daniel Kasser, Managing Director of the Men's World Cup at swiss unihockey, sees the myclimate partnership and the new web calculator as an important step towards more sustainability in Swiss floorball that goes beyond the World Cup: "Our goal is for the World Cup to make a contribution to sustainability that will also continue after the tournament. We have created a promising basis with the calculator that may even have an impact beyond floorball."

Link to the swiss unihockey club web calculator: <https://www.wfc2022.ch/green-goal/calculate-the-co2-emissions-of-your-club/>

How Does the myclimate Web Calculator Work?

The myclimate web calculator calculates the relevant greenhouse gas emissions for a floorball club and, using its activity data, creates a corresponding carbon footprint for the period under review. The calculator is divided into seven sub-sections that require the input of specific consumption and performance data. Data entry for each emission source can be simplified by selecting average values calculated for the size of the club.

Home matches and training sessions, mobility for training sessions and away matches, catering, energy supply, materials and waste are covered at club level across all teams. The calculated greenhouse gas emissions are based on current emission factors, scientific publications, international statistics and internal values established empirically by myclimate. The resulting greenhouse gas emissions correspond to the amount of CO₂ equivalents that can be offset in myclimate carbon offset projects.

"Our goal was to provide those responsible with a simple application to calculate their club's greenhouse gas emissions with just a few entries, analyse them, use them to raise awareness among their own members and use them to plan effective measures for reduction or offsetting," says Cornelia Rutishauser, Corporate Partnerships Manager and Internal Project Manager at myclimate. The Sustainability Officer of the Bern Capitals, Mario Teuscher, has used the web calculator and is enthusiastic: "We can now work on reducing our emissions in a targeted way. The report from the climate calculator helps us out a lot with this."



For further information and interviews, please contact:

Kai Landwehr
myclimate Media Spokesperson
kai.landwehr@myclimate.org
Tel. +41 44 500 37 61
www.myclimate.org

Fabienne Fisch
Swiss Unihockey Media
fabienne.fisch@swissunihockey.ch
Tel. +41 31 330 24 44
www.swissunihockey.ch

Über myclimate

myclimate ist Partner für wirksamen Klimaschutz – global und lokal. Gemeinsam mit Partnern aus der Wirtschaft sowie Privatpersonen will myclimate durch Beratungs- und Bildungsangebote sowie eigene Projekte die Zukunft der Welt gestalten. Dies verfolgt myclimate als gemeinnützige Organisation marktorientiert und kundenfokussiert.

Die internationale Initiative mit Schweizer Wurzeln gehört weltweit zu den Qualitätsführern von freiwilligen CO₂-Kompensationsmassnahmen. Zum Kundenkreis zählen grosse, mittlere und kleine Unternehmen, die öffentliche Verwaltung, Non-Profit Organisationen, Veranstalter sowie Privatpersonen. Über Partnerorganisationen ist myclimate in weiteren Ländern wie Deutschland, Österreich, Schweden oder Norwegen vertreten. Gleichzeitig betreut myclimate von Zürich aus Geschäfts- und Privatkunden weltweit.

Mit Projekten höchster Qualität treibt myclimate weltweit messbaren Klimaschutz und eine nachhaltige Entwicklung voran. Die freiwillige Kompensation von CO₂-Emissionen erfolgt in derzeit mehr als 144 Klimaschutzprojekten in 41 Ländern. Dort werden Emissionen reduziert, indem fossile Energiequellen durch erneuerbare Energien ersetzt, lokale Aufforstungsmassnahmen mit Kleinbauern umgesetzt und energieeffiziente Technologien implementiert werden. myclimate-Klimaschutzprojekte erfüllen höchste Standards (Gold Standard, Plan Vivo) und leisten neben der Reduktion von Treibhausgasen nachweislich lokal und regional einen positiven Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung.

myclimate ermutigt mit handlungsorientierten und interaktiven Bildungsangeboten jede und jeden, einen Beitrag für unsere Zukunft zu leisten. Mit diesem Ziel wurden bereits in der Schweiz mehr als 25'000 Schülerinnen und Schüler und 10'000 Lernende erreicht, sowie ein weltweites Netzwerk von 1'600 Studierenden und Young Professionals etabliert. Darüber hinaus berät die Stiftung zu integriertem Klimaschutz mit greifbarem Mehrwert. Im Geschäftsfeld CO₂- und Ressourcen Management unterstützt myclimate Firmen mit Beratung, Analysen, IT-Tools und Labels. Angebote reichen von einfachen Carbon Footprints (Emissionsberechnungen) auf Unternehmensebene bis zu ausführlichen Ökobilanzierungen von Produkten. Erfahrene Berater helfen beim Identifizieren und Erschliessen von Potentialen in den Bereichen Energie- und Ressourceneffizienz.

Die myclimate-Klimaschutzprojekte haben seit Bestehen der Stiftung Tausende von Jobs geschaffen, die Biodiversität geschützt und die allgemeinen Lebensumstände Hunderttausender Menschen verbessert. Nicht zuletzt deswegen hebt das deutsche Umweltbundesamt myclimate als Anbieter für die freiwillige CO₂-Kompensation explizit hervor. Sowohl 2015 als auch 2012 wurden je zwei myclimate-Projekte vom Sekretariat der UN-Klimarahmenkonvention (UNFCCC) zu sogenannten «Game Changing Climate Lighthouse Activities» ernannt und an den UN-Klimakonferenzen in Paris und Doha von UN-Generalsekretär Ban Ki-Moon persönlich geehrt. Weiter gewann das myclimate-Bildungsprojekt «Klimalokal» 2012 den Milestone-Preis, die höchste Auszeichnung im Schweizer Tourismus. Im Mai 2016 wurde myclimate mit dem Schweizer Nachhaltigkeitspreis «PrixEco» ausgezeichnet.

