

WINTERSTEIGER

Neuentwicklung auch gegen Corona-Viren hochwirksam

RIED. Mit der Entwicklung des Luftreinigungsgeräts Cubusan ist es Wintersteiger gelungen, mit kaltem Plasma bis zu 99,99 Prozent aller Bakterien, Pilzsporen – einschließlich SARS-Cov-2 und deren Mutationen – zu entfernen.

Gerüche beseitigen, Keime reduzieren – diese Fragen sind bei der Firma Wintersteiger seit vielen Jahren ein Kernthema. Mit kaltem, atmosphärischem Plasma beseitigt Sterex in der Raumluft und auf Oberflächen bis zu 99,99 Prozent aller Viren, Bakterien und Pilzsporen – einschließlich SARS-Cov-2 Viren und deren Mutationen.



Wintersteiger CEO Florestan von Boxberg (rechts) und Daniel Steininger (General Manager) präsentieren stolz die Innovation Cubusan.

Foto: Wintersteiger AG

Dank seiner hohen Wirkleistung ist der Cubusan für den Einsatz in all jenen Räumen prädestiniert, in denen viele Menschen zusammentreffen. Gemeinsam mit der

zur Wintersteiger Gruppe gehörenden STA GmbH aus Altschachen und externen Forschungspartnern wurde das Luftreinigungsgerät Cubusan CP-120 nach nur

sechs Monaten Entwicklungszeit zur Serienreife geführt. Bis Ende April 2021 können die ersten 5.000 Geräte produziert und ausgeliefert werden. Danach wird die Kapazität sukzessive auf 10.000 bis 15.000 Stück pro Monat hochgefahren.

Bei Wintersteiger laufen die Geräte bereits seit November auf Hochtouren. „In unseren Besprechungsräumen verwenden wir bereits seit einigen Monaten voll funktionstüchtige Prototypen“, betont Daniel Steininger, General Manager Division Sports & Hygiene bei Wintersteiger. „Seither können wir unsere Besprechungen wieder ohne Masken abhalten und müssen uns nicht mehr vor Infektionen fürchten.“