

**PRESSEMITTEILUNG / PRESS RELEASE (ENGLISH VERSION FOLLOWS BELOW)**

Stäfa, 27.06.2024

## **MBV AG wird Vertriebspartner für den ersten Echtzeit-Luftkeim-Detektor**

**Mit der Einführung von Rapid-C+, einem Echtzeit-Luftkeimpartikelzähler, beteiligt sich die MBV am Vertrieb eines innovativen Produktes, das neue Massstäbe im Umweltmonitoring setzt. Die Kombination von Echtzeit-Zählung mit traditioneller aktiver Luftprobenentnahme ist weltweit einzigartig. Die MBV vertreibt das Instrument als offizieller Partner von Plair SA global, exklusiv in der DACH-Region.**

Der Echtzeit-Luftkeimpartikelzähler Rapid-C+ ist mit modernster laserbasierter Lichtstreuung und Fluoreszenzspektroskopie ausgestattet. Damit kann das Instrument lebensfähige Partikel in der Luft in Echtzeit nachweisen. Gleichzeitig werden kontinuierlich Proben auf Sedimentationsplatten gesammelt, um die Identifizierung der Luftpilze vornehmen zu können – eine revolutionäre Kombination im Umweltmonitoring. Dank seines einzigartigen Designs, ermöglicht der Rapid-C+ eine sichere Überwachung der kritischen Bereiche und reduziert das Risiko manueller Eingriffe erheblich. Damit erfüllt das Instrument komplett die hohen Anforderungen des EU GMP Annex 1 im Bereich Luftkeimsammlung.

Die MBV ist weltweiter Distributionspartner für Rapid-C+ und vertreibt den Echtzeit-Luftkeim-Detektor in der DACH-Region exklusiv. Plair SA ist auf die Entwicklung und Herstellung innovativer Instrumente für die mikrobiologische Echtzeitüberwachung der Luft spezialisiert. Die Zusammenarbeit startete bereits im Frühjahr 2020, als das Start-Up das Interesse des CEOs der MBV, Ronny Zingre weckte. Er erkannte das Potenzial der Instrumente von Plair SA und förderte das junge Unternehmen als Mitglied des Verwaltungsrates. «Unsere jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Luftkeimsammlung und das Vertrauen, das uns im Markt entgegengebracht wird, ergänzt den innovativen Charakter von Plair SA optimal. Die Vertriebspartnerschaft ist das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit und wir freuen uns sehr auf die weitere gemeinsame Zukunft», sagt Ronny Zingre.

Der Verkaufsstart für Rapid-C+ ist auf Ende 2024 angesetzt. Für persönliche Live- oder Online-Demonstrationen freuen wir uns ab sofort auf Ihre Kontaktanfrage.



Rapid-C+, der Echtzeit-Luftkeimpartikelzähler in Kombination mit einem aktiven Luftkeimsammler in der aseptischen Produktion.



Ronny Zingre, CEO (links) der MBV AG, und Denis Kiselev, CEO von Plair SA

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Christine Lechner

MBV AG  
Industriestrasse 9  
CH- 8712 Stäfa  
+41 44 928 30 80  
[welcome@mbv.ch](mailto:welcome@mbv.ch)

#### Über MBV AG

Die MBV AG steht für Luft – sonst nichts. Das Familienunternehmen ist globaler Marktführer im Bereich Luftkeimsammlung und seit fast 40 Jahren verlässlicher Partner der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie, sowie von Forschungslaboren und medizinischen Geräteherstellern. Die MAS-100 Luftkeimsammler stehen für Innovation, Qualität und Exzellenz. MBV forscht, entwickelt und produziert sämtliche Instrumente in der Schweiz. Der Hauptsitz ist in Stäfa am Zürichsee, wo sich auch F&E, das akkreditierte Kalibrationslabor und der Kundenservice befinden.

Für weiterführende Informationen besuchen Sie bitte [www.mbv.ch](http://www.mbv.ch)

## MBV AG becomes sales partner for the first real-time air microbial detector

**With the launch of Rapid-C+, a real-time air microbial particle counter, MBV is part of the distribution of an innovative product, that sets new industry standards in environmental monitoring. The combination of real-time counting with traditional active air sampling is unique worldwide. MBV distributes the instrument as official partner of Plair SA globally, exclusive in Germany, Austria and Switzerland.**

The real-time air microbial particle counter Rapid-C+ is equipped with state-of-the-art laser-based light scattering and fluorescence spectroscopy. This technology allows the instrument to detect viable particles in the air in real-time. At the same time, samples are continuously collected on settle plates in order to be able to identify the air microbes – a revolutionary combination in environmental monitoring.

Due to its unique design, Rapid-C+ allows the safe monitoring from outside the critical areas and significantly reduces the risk associated with manual interventions. The instrument therefore completely fulfils the high requirements of the EU GMP Annex 1 in the area of air sampling.

MBV is global sales partner for Rapid-C+ and distributes the real-time air microbial detector exclusively in Germany, Austria and Switzerland. Plair SA is specialised in the development and manufacture of innovative instruments for real-time air microbial monitoring. The collaboration began back in spring 2020, when the start-up sparked the interest of MBV CEO Ronny Zingre. He recognized the potential of Plair SA's instruments and supported the young company as a member of the Board of Directors. "Our decades of experience in the field of air sampling and the trust placed in us in the market perfectly complement the innovative character of Plair SA. The sales partnership is the result of a successful collaboration and we are very much looking forward to the future together", says Ronny Zingre.

Start of sales for Rapid-C+ is scheduled for the end of 2024. For personal live or online demonstrations, we look forward to receiving your contact enquiry with immediate effect.



Rapid-C+, real-time air microbial particle counter in combination with an active air sampler for aseptic processing.

Ronny Zingre, CEO (left) of MBV AG, and Denis Kiselev, CEO of Plair SA.

For further information please contact:

Christine Lechner

MBV AG  
Industriestrasse 9  
CH- 8712 Stäfa  
+41 44 928 30 80  
[welcome@welcome.ch](mailto:welcome@welcome.ch)

#### About MBV AG

MBV AG stands for air - nothing else. The family-run company is the global market leader in air samplers and has been a reliable partner to the pharmaceutical, cosmetics and food industries as well as research laboratories and medical device manufacturers for nearly 40 years. The MAS-100 microbial air samplers are synonymous with innovation, quality and excellence. MBV researches, develops and produces all its instruments in Switzerland. The headquarters are in Stäfa on Lake Zurich, where also R&D, the accredited calibration laboratory and customer service are located.

For more information, please visit [www.mbv.ch/en](http://www.mbv.ch/en)