

13. Januar 2020 | Medienmitteilung | #mivune #swissbau #buildingcloud

**+++ Exklusive Präsentation der neuen *mivune BuildingCloud*:  
Performance-Analyse verspricht höhere Rentabilität für Immobilien-  
Eigentümer und Asset Manager +++ Exklusives Launch-Event am 17.  
Januar 2020 an der Swissbau**

**SCHLIEREN/BASEL, 13. Januar 2020.** Unter dem Motto «**You can't manage what you don't measure**» präsentiert die schweizerische mivune AG vom 14. bis 18. Januar an der Swissbau in Basel exklusiv die **neu entwickelte *mivune BuildingCloud***. Die neue Plattform ermöglicht sowohl das **Monitoring sämtlicher relevanter Gebäudedaten** als auch die **Optimierung aller kostenrelevanten Prozesse**. Das unterstützt Immobilien-Eigentümer und Asset Manager bei der Effizienzsteigerung einzelner Gebäude sowie des gesamten Portfolios.

An der führenden Messe der Bau- und Immobilienwirtschaft in der Schweiz, der Swissbau in Basel, präsentiert die schweizerische mivune AG vom 14. bis 18. Januar einem breiten Fachpublikum erstmals die neu entwickelte *mivune BuildingCloud* sowie ausgewählte Anwendungsbeispiele von Partnern.

Bei der *mivune BuildingCloud* handelt es sich um **eine modulare Software-Plattform**, die dank eines **Partnerschaftsansatzes** eine ganz besondere Fachtiefe in den zentralen Bereichen des Gebäudebetriebs bietet. Im Vergleich zu den zahlreichen im Einsatz befindlichen proprietären, vertikalen Cloud-Lösungen (sog. Insellösungen), handelt es sich bei der neuen *mivune BuildingCloud* um eine **unabhängige, horizontale und gewerkeübergreifende sogenannte «Meta-Cloud»**. Damit können die unterschiedlichsten Dienste zu neuen, noch intelligenteren Diensten kombiniert werden.

Mit der neuen *mivune BuildingCloud* verbindet die seit über 10 Jahren erfolgreich am Markt tätige mivune AG aber nicht nur die beiden wichtigen Themen «**Nachhaltigkeit**» und «**Effizienzsteigerung**», wie CEO Andreas Manser erklärt. «**Mit unserer *mivune BuildingCloud* schliessen wir auch die Lücke in der Gebäude-Wertschöpfung.**» Das bedeutet konkret, dass «kontinuierlich und automatisch der Feedback-Loop von Nutzung zu Planung geschlossen und damit die Optimierung von Planungsmethodik, Bau und Betrieb ermöglicht wird.»

Ein weiteres wichtiges Merkmal ist der Partnerschaftsansatz, so Manser. «**Partner-Apps, beispielsweise aus dem Bereich Energie-Monitoring, lassen sich per Mausklick auf der Plattform hinzufügen.** Spezifische Daten werden aufbereitet in die Performance-Analyse eingebracht, damit sich daraus direkt Handlungsempfehlungen ableiten lassen. Das unterstützt Immobilien-Eigentümer und Asset Manager gleichermaßen bei der Effizienzsteigerung einzelner Gebäude sowie des gesamten Portfolios.»

Machen sich selbst ein Bild von der neuen **mivune BuildingCloud** und besuchen Sie uns an unserem Stand:

**mivune an der Swissbau 2020  
14. bis 18. Januar 2020 in Basel  
Swissbau Innovation Lab, Stand L50**

**+++++++ Exklusives Launch-Event am 17. Januar ++++++**

**Als Medienvertreter möchten wir Sie auch ganz herzlich auch zu einem exklusiven Launch-Event im Rahmen der Swissbau einladen:**

Exklusive Präsentation der «mivune BuildingCloud» durch Andreas Manser, CEO der mivune AG, sowie Präsentation eines Anwendungsbeispiels durch Andreas Stierli, Geschäftsleitungsmitglied der Tend AG.

**Wann:** 17. Januar 2020 von 12:30 bis 13:30 Uhr

**Wo:** Networking Zone im Innovation Lab der Swissbau, Halle 1.1 Süd

Im Anschluss an die Präsentation stehen Ihnen die beiden Referenten selbstverständlich für Fragen zur Verfügung. Auf Grund der begrenzten Kapazitäten würden wir Sie ganz herzlich bitten, sich unter [info@mivune.com](mailto:info@mivune.com) vorab für das Launch-Event anzumelden.

**+++++++**

**Ansprechpartnerin mivune AG:**

Ulrike Mahner  
Tel.: +41 44 755 7474  
[mahner@mivune.com](mailto:mahner@mivune.com)  
[www.mivune.com](http://www.mivune.com)

## **Pressefotos:**

(Zum Download auf Bild klicken)

### **Die *mivune BuildingCloud*: Performance-Analyse für höhere Rentabilität**



(Nachdruck für redaktionelle Zwecke honorarfrei mit Vermerk „Foto: mivune“)

## **Logo der mivune AG**

# mivune