



**Presseinformation vom 4. Oktober 2021**

## **PlanRadar digitalisiert Europas Großbaustellen**

- **Varso Tower, das höchstes Gebäude Europas setzt auf digitales Projektmanagement**
- **Infrastrukturprojekt Peljesac Brücke in Kroatien wird digital umgesetzt**
- **Neubau des Departement BSSE in Basel als digitales Leitprojekt**

**Wien** – Mit dem Zugewinn an neuen Großkunden unterstützt PlanRadar aktiv die Verwendung webbasierter SaaS-Lösungen großer Bau- und Infrastrukturprojekte in Europa. Zu den aktuellen Aushängeschildern zählen der Varso Tower in Polen, sowie die Festlandanbindung inklusive Infrastruktur der Halbinsel Peljesac in Kroatien und der Neubau des Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) der ETH Zürich. *„Unser Unternehmen ist in den letzten Monaten überdurchschnittlich gewachsen, dadurch sehen wir, dass die Bau- und Immobilienbranche die zwingende Notwendigkeit der Digitalisierung erkannt hat und dementsprechend darauf reagiert.“*, erklärt Co-CEO Sander van de Rijdt. Ein kurzer Überblick über die aktuellen Projekte zeigt die vielfältige Nutzung von PlanRadar in Europa.

**VARSO TOWER PL, Warschau, Bürogebäude. Höhe: 310 m. Entwickler: HB Reavis**  
Mit 310 m wird der Varso Tower nicht nur das höchste Gebäude der EU, sondern zählt zu den höchsten baulichen Errungenschaften in ganz Europa. Paweł Myszak, stellvertretender Projektleiter bei HB Reavis betont: *“Der Varso Place ist unser Vorzeigeprojekt und gleichzeitig eine architektonische Herausforderung von noch nie dagewesenem Ausmaß. Wir wollen den künftigen Mietern den größtmöglichen Nutzungskomfort bieten, und das erfordert die Aufmerksamkeit für jedes Detail. Wir glauben, dass die Zusammenarbeit und der Einsatz von digitalen Werkzeugen wie PlanRadar, in diesem Prozess eine große Unterstützung darstellen und uns helfen werden, dieses Ziel zu erreichen.”* Die Anwendung von PlanRadar umfasst Bereiche der Dokumentation einzelner Bauabschnitte und Mängel, sowie die Steuerung des Wartungsprozesses und die Unterstützung von Routinearbeiten. Fokussiert wird hier unter anderem auf die Erstellung von Berichten und die Verwaltung von Bauplänen. *“Varso Place ist zweifelsohne eines der spannendsten Entwicklungsprojekte, die derzeit auf dem Warschauer Büromarkt durchgeführt werden. Auch für uns ist es eine interessante Erfahrung aktiv an der Entstehung dieser Innovation mitzuwirken.”*, erklärt Rudi Pistora, Head of Sales.

**Peljesac Brücke HR, Komarna, Infrastruktur. Länge: 2,4 km. Auftraggeber: Hrvatske ceste.** Der Bau der Peljesac Brücke mit umliegendem Straßen- und Tunnelnetzwerk im Süden Kroatiens zeigt, dass PlanRadar nicht nur bei Bauprojekten zum Einsatz kommt, sondern auch in der Infrastrukturplanung Anwendung findet. Im Sommer 2021 wurde der Bau der 2,4 Kilometer langen Brücke abgeschlossen, welche das kroatische Festland mit der Halbinsel Peljesac verbindet. Mit diesem Projekt konnte nicht nur für das Land, sondern auch für die DACH-Region ein großer Mehrgewinn für den Tourismus erzielt werden. Der neue Infrastrukturausbau ermöglicht den Sommergästen ab 2022 schneller und direkter nach Süddalmatien zu reisen, ohne dabei die bosnische Grenze zu passieren. Dadurch können Staus und der dazugehörige Zeitverlust immens verringert werden, was wiederum auch eine Belastungsreduktion der umliegenden Straßen mit sich führt.

In der DACH-Region ist der aktuelle Neubau des Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) der ETH Zürich am Standort Basel ein wichtiges Referenzprojekt von PlanRadar. Hier kommt die Plattform zur Erfassung der Vertragsabweichungen zum Einsatz. Dabei werden Abweichungen vom vereinbarten Bauverlauf präzise und aussagekräftig dokumentiert.

**EXPO REAL 2021 11.-13. Oktober.** Im Rahmen des Real Estate Innovation Forums spricht Co-CEO Sander van der Rijdt zum Thema „Fundraising in der Pandemie: Cash is King und was man aus der Pandemie gelernt hat“ am Mo, 11. 10. von 13.30-14.30 Uhr. Am Stand A2.240 präsentiert PlanRadar die Plattform zur Digitalisierung von Bau- und Immobilienmanagement und zeigt aktuelle Projekte der Digitalisierung. Kontakt für Termine: [o.salah@planradar.com](mailto:o.salah@planradar.com)

## Über PlanRadar

PlanRadar ist eine plattform- und geräteunabhängige, webbasierte SaaS-Lösung (Software as a Service) für Dokumentation und Kommunikation in Bau- und Immobilienprojekten und wird beispielsweise für Baudokumentation, Mängel- und Aufgabenmanagement, Zertifizierungen, Wartungen, Übergaben, etc. eingesetzt. Über eine Webapplikation (für alle Browser) und mittels Apps für alle Smartphones und Tablets (iOS, Android, Windows) wird auf Basis eines digitalen Grundrisses oder Architektenplans die Erfassung, Dokumentation, Kommunikation und Nachverfolgung jeder Art von Information ermöglicht. Durch die Digitalisierung des Workflows reduziert PlanRadar die Fehlerhäufigkeit, spart allen Beteiligten Zeit und realisiert enorme Effizienzsteigerungen: die schulungs- und wartungsfreie Applikation ermöglicht Kostenersparnisse von bis zu 70 Prozent, Nutzer reduzieren ihren wöchentlichen Zeitaufwand für die mit PlanRadar vorgenommenen Arbeiten um bis zu sieben Stunden pro Woche. Das

Unternehmen mit Hauptsitz in Wien hat mittlerweile mehr als 12.000 Kunden aus 53 verschiedenen Ländern. [www.planradar.com](http://www.planradar.com)

#### **Unternehmenskontakt**

##### **PlanRadar GmbH**

Kärntner Ring 5-7/Top 201, 1010 Wien

+43 (0)720 517 135

[info@planradar.com](mailto:info@planradar.com)

[www.planradar.com](http://www.planradar.com)

#### **Pressekontakt**

##### **PlanRadar GmbH**

**c/o M'CAPS Group GmbH**

Barbara Flasch-Breulmann,

MB PR, Marketing, Publikationen GmbH

Thomas Brey, +43 676 542 39 09

[PlanRadar\\_PR@mcaps.at](mailto:PlanRadar_PR@mcaps.at)