



## Pressemitteilung

### Milliardenschwerer Infrastrukturfonds Cube investiert in Heliot, Schweizer 0G-Netzbetreiber und IoT-Lösungsanbieter

### Schweizer Unternehmen Heliot übernimmt Sigfox Germany

- **Doppelter Paukenschlag im M&A Business: Cube Infrastructure II steigt beim Schweizer Unternehmen Heliot ein, dem exklusiven Betreiber des Sigfox 0G IoT-LPWA-Netzwerks in der Schweiz, Österreich und Liechtenstein**
- **Gemeinsam übernehmen Cube und Heliot das 0G-Netz von Sigfox Germany und bilden damit das grösste 0G-Netz Europas**
- **Innovative 0G-Technologie von Sigfox ist eine europäische Alternative zum 5G-Mobilfunkstandard. Der LPWA-Funkstandard nutzt eine Niedrigfrequenz-Funktechnologie für das Internet der Dinge, die Nachrichten über grosse Entfernungen strahlungsarm, kostengünstig und batterieschonend transportieren kann**

**Lausanne, 17. September 2020.** Riesen-Deal für junges Schweizer Unternehmen: Cube Infrastructure Fund II, ein auf Infrastrukturinvestments spezialisierter, europäischer Investmentfonds, steigt bei der Heliot Gruppe ein. Cube ist europaweit aktiv und verwaltet 2,6 Milliarden Euro für institutionelle Anleger. Im Rahmen dieser kombinierten Transaktion erwirbt Cube indirekt 86 Prozent der Anteile am 0G-IoT-Netzwerkanbieter. Über die Höhe des Kaufpreises wurde Stillschweigen vereinbart.

Das Investment von Cube in die Heliot Gruppe erlaubt dem Schweizer Unternehmen gleichzeitig die Übernahme des 0G-Netzes von Sigfox in Deutschland. Damit vereint der 0G-Netzbetreiber und IoT-Lösungsanbieter Heliot die 0G-Netze der vier Länder Deutschland, Österreich, Schweiz und Liechtenstein und bildet so das grösste 0G-Netz Europas. Ziel von Cube ist es, das Wachstum dieser essenziellen und exklusiven IoT-Infrastruktur in der Region zu beschleunigen.

Ansässig in Lausanne und Wien ist das 2017 in der Schweiz gegründete Unternehmen Heliot der exklusive Betreiber des innovativen Sigfox Internet-of-Things (IoT) Low-Power-Wide-Area-Netzwerkes (LPWA) in Österreich, Liechtenstein und der Schweiz. Als solches stellt Heliot mit seiner länderübergreifenden 0G-Technologie eine sinnvolle Ergänzung und Alternative zu regionalen Mobilfunk- und LoRa-Netzbetreibern dar.

Mit der Unterstützung von Cube wird Heliot nun den Ausbau des Sigfox 0G IoT-Netzwerkes in seinen europäischen Kernmärkten beschleunigen. Schon heute ermöglicht Heliot mit seinem LPWA-Netzwerk eine schweizweite Grundversorgung für innovative und nachhaltige IoT-Anwendungen für Branchen wie etwa Logistik, Landwirtschaft, Handel und Industrie. Mit Heliot als exklusivem Sigfox-Partner haben Kunden kostenlosen Zugriff auf das weltweite Sigfox 0G IoT-Netzwerk sowie ein End-



to-End-Ökosystem mit mehr als 750 Sensoren und Analyse-Tools für kostengünstige Erfassung und Auswerten ihrer eigenen Daten.

Der Einstieg des Infrastrukturexperten Cube in Heliot und Sigfox Germany ist ein Meilenstein für die europäische Sigfox 0G-Technologie und ein Signal für ein zukünftig dynamisches Wachstum des gesamten Sigfox-Ökosystems. Mit dem Investment von Cube kann nicht nur die Infrastruktur in der DACH-Region weiter ausgebaut werden, auch die Sigfox 0G-Technologie und neue Innovationen für das Internet der Dinge können so weiter vorangetrieben werden, um den europäischen Industrieländern bei der digitalen Transformation ihrer Wirtschaft einen gewaltigen Schub zu geben.

#### **Grossunternehmen wie DHL, Verisure Securitas Direct oder Airbus sind bereits auf 0G dabei**

Heliot bietet mit seinem 0G-Netz eine nachhaltigere und sehr günstige Basis, um Objekte des Alltags in Digitalisierungsprozesse von Unternehmen, Organisationen, aber auch von Haushalten, einzubinden. Mit Minimalnachrichten ermöglicht das auf der Sigfox-Technologie basierende 0G-Netz die Übertragung von Zustand oder Position des Objekts an das Internet – ganz ohne die Nutzung von teurem 3/4/5G Mobilfunk und ohne Installation weiterer Hardware. So können Paletten aller Art, Fässer, Rollkäfige, Einkaufswagen, Feuermelder, Wasserzähler, Wetterstationen und sogar Bienenstöcke und Briefkästen über mehrere Jahre hinweg mit einer Batterieladung sparsam und effizient Daten an ihre Nutzer senden.

Obwohl der breiten Öffentlichkeit noch eher unbekannt, setzen bereits jetzt internationale Unternehmensgrößen wie DHL, Airbus, Verisure Securitas Direct, Loscam, Nicigas, ebenso wie Automobilhersteller und Supermarktketten in Europa auf die 0G-Technologie.

Schweizer Unternehmen aller Branchen können mit der Sigfox 0G-Technologie die Herkunft, Wege und Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen gegenüber Kunden transparenter machen und gleichzeitig die Logistikleistung nachhaltig und effizient steigern. Damit bietet Heliot eine Alternative zu bestehenden IoT-Lösungen, die es nun auch Schweizer IoT-Dienstleistern erlaubt, ihre Produkte über das Sigfox-Ökosystem global zu vermarkten.

#### **0G-Netz von den Alpen bis zur Nordsee**

Thomas Scheibel, CEO der Heliot Gruppe: „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Cube, die uns die Übernahme von Sigfox Germany ermöglicht. Diese Übernahme ist ein wichtiger Meilenstein in unserer Entwicklung und wir werden die von Sigfox Germany bereits initiierten kommerziellen Entwicklungen mit deutschen und internationalen Tier-1-Kunden in Bereichen wie Einzelhandel, Automobil und Logistik weiter fortsetzen. Für uns ist das eine beispiellose Gelegenheit und untermauert unsere Vision, die vor drei Jahren begann: Ein kombiniertes 0G-Netz von den Alpen bis zur Nordsee.“

Henri Piganeau, Managing Partner bei Cube Infrastructure Managers, fügt hinzu: „Die DACH-Region ist ein wichtiger Pfeiler des europäischen Wirtschaftsraums – nicht nur in puncto Lage, sondern auch Wirtschafts- und Innovationskraft. Als Manager von Infrastrukturfonds brauchen wir daher ein gutes Gespür für nachhaltige Geschäftsideen, die das Potenzial haben, den wirtschaftlichen, sozialen und



ökologischen Fortschritt zu fördern. Das Internet der Dinge spielt dabei eine entscheidende Rolle. Wir teilen Heliots Vision der globalen IoT-Vernetzung und wollen mit dieser Allianz dazu beitragen, eine neue Kommunikationsinfrastruktur für unterschiedlichste Branchen und Unternehmen zu konsolidieren. Diese wird es künftig ermöglichen, Dienstleistungen und knappe Ressourcen nachhaltiger und effizienter zu nutzen.“

Ludovic Le Moan, CEO und Mitbegründer von Sigfox: „Von Anfang an war es das Ziel von Sigfox, Kunden stets den besseren Service zu bieten – durch Innovation, Verdichtung und ein ausgereiftes Ökosystem sowie einen hohen Return on Investment. Der Verkauf von Sigfox Germany an engagierte und langfristige Partner wie Heliot und Cube wird es uns ermöglichen, dieses Versprechen zu halten.“ Ludovic Le Moan weiter: „Wir haben das weltweit erste Low-Power Netz aufgebaut und einen realen Wert geschaffen. Ein Netz, das auf Dauer angelegt ist. Dies spiegelt sich auch in der immer weiterwachsenden Anzahl von Kunden wider, die täglich zu uns kommen.“

#### **Sigfox 0G IoT-Netzwerk – Intelligente Alternative zu 5G**

Die globale 0G-Lösung von Sigfox bietet eine intelligente Alternative zum neuen, energieintensiven 5G-Mobilfunkstandard. Die Sigfox-Technologie nutzt eine Niederfrequenz-Funktechnologie, die kleine Nachrichten über grosse Entfernungen transportieren kann. Mit standardmässig nur 140 mal 12 Bytes pro Tag funken modernste Sensoren ihre Informationen bereits in 72 Ländern an 21 Millionen Geräte. Damit ist die Technologie stromsparend, kostengünstig, nahezu wartungsfrei und für die grosse Masse der IoT-Anwendungen besser geeignet. Internationale Firmen wie Michelin oder Volkswagen nutzen bereits die Sigfox-Technologie, die sich in vielen Anwendungsfällen schon heute als nachhaltige Alternative zum 5G-Mobilfunknetz erweist und bereits in allen Bereichen rund um die Industrie 4.0 Anwendung findet.

Die Sigfox-Technologie hat deutlich weniger Strahlung als ein normales WiFi Gerät, gleichzeitig eine grössere Reichweite und lässt, ähnlich einem „Nadelöhr“, nur sehr beschränkt Stör- und Cyberangriffe zu. Daher ist diese Technologie nicht nur für industrielle Anwendungen, sondern auch als einfachere Alternative oder Ergänzung zu Projekten in Bereichen wie Smart City, Smart Facility oder auch zum Beispiel bei der Betreuung älterer Mitmenschen einsetzbar.

- Ende -



### **Über HELIOT**

Die HELIOT Group ist seit 2017 exklusiver Partner und Betreiber des globalen Sigfox 0G IoT-Netzwerks für die Schweiz, Österreich und Liechtenstein. Mit der Sigfox 0G IoT-Technologie bietet HELIOT ein grenzüberschreitendes, nahtloses sowie benutzerfreundliches, kostengünstiges und energie-effizientes LPWA-Netzwerk, das für die grosse Masse aller IoT-Anwendungen geeignet ist. Zugleich ermöglicht HELIOT seinen Kunden einen kostenlosen Zugriff auf das weltweite Sigfox 0G IoT-Ökosystem mit mehr als 750 Sensoren und Analyse-Tools für die kostengünstige Erfassung und die Auswertung ihrer Daten. Weitere Information finden Sie unter [www.heliotgroup.com](http://www.heliotgroup.com)

### **Über Cube Infrastructure Managers**

Cube Infrastructure Managers ist ein unabhängiger Vermögensverwalter, der sich seit 2007 auf Kapitalbeteiligungen im europäischen Infrastrukturbereich konzentriert. Im Fokus ihres Engagements steht stets die Berücksichtigung von ESG-Kriterien, die insbesondere die Bedürfnisse lokaler Behörden und der Bevölkerung in den Vordergrund rücken. Cube Infrastructure Managers verwalten drei Infrastrukturfonds mit insgesamt 2,6 Milliarden Euro Kundenvermögen. Mit der „Buy & Grow“-Strategie investieren der Cube Infrastructure Fund und Cube Infrastructure Fund II in bereits bestehende Infrastrukturprojekte, sogenannte Brownfield Investments. Dabei konzentrieren sie sich insbesondere auf den Infrastrukturausbau strategischer Märkte in den Bereichen Öffentlicher Verkehr, Energiewende und Kommunikation. Der Connecting Europe Broadband Fund investiert in Breitbandinfrastrukturprojekte. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.cubeinfrastructure.com](http://www.cubeinfrastructure.com)

### **Über Sigfox**

Sigfox ist Initiator des 0G-Netzwerks und weltweit führende IoT-Serviceprovider. Über sein globales 0G-Netz können Milliarden von Geräten so einfach wie möglich und mit höchster Energieeffizienz an das Internet angebunden werden. Das einzigartige Konzept für die Kommunikation von Geräten mit der Cloud von Sigfox geht auf die drei Haupthindernisse hinsichtlich der weltweiten IoT-Verbreitung ein: Kosten, Energieverbrauch und globale Skalierbarkeit. Aktuell ist das Netzwerk in 72 Ländern verfügbar und erreicht mehr als eine Milliarde Menschen. Sigfox verfügt über ein grosses Ökosystem an Partnern und IoT-Schlüsselunternehmen. Damit ermächtigt es Unternehmen, ihr Geschäftsmodell in Schlüsselbereichen wie Asset Tracking, und Supply Chain Management weiter in Richtung digitale Services umzustellen. Das 2010 von Ludovic Le Moan und Christophe Fourtet gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz Frankreich. Darüber hinaus unterhält Sigfox Niederlassungen in München, Madrid, Boston, San Jose, Dallas, Dubai, Singapur und Tokio.

### **Pressekontakt:**

Sarah Heller. Tel: +49 (0) 40 692 123-23. E-Mail: [heller@red-robin.de](mailto:heller@red-robin.de)  
redRobin. Strategic Public Relations GmbH. Virchowstraße 65b. 22767 Hamburg. Germany.