

IoT Report Israel - 09/2016

Wichtigste Trends:

- Smart Cities
- Automotive
- Machine to machine (M2M) Communication
- Tragbare Minicomputer (Wearables)
- IoT im Gesundheitsbereich (eHealth, Identifikation, Augmented Reality)

Erfolgreiche Startups

- [GreenIQ](#) - Kluge Bewässerungssysteme
- [Consumer Physics](#) - SCiO, tragbarer Molekularsensor für die Analyse unterschiedlichster Materialien
- [Seebo](#) - Plattform für IoT Produktentwicklung
- [PointGrab](#) - Sensoren für smart buildings
- [WeissBeberger](#) - Realtime Analyse von Verbrauch in Bars (Messung am Zapfhahn)
- [Lumus](#) - Augmented reality Brillen (haben Investitionen in Höhe von 26,5 Mio. US-\$ eingeworben)
- [Sol Chip](#) - Spezialisiert auf Remote Solar Panels
- [Atomation](#) - Macht jedes Gerät IoT-fähig

Acclerator

- [8200 EISP](#) - Ein Accelerator für Absolventen der Militäreinheit 8200 (Nachrichtentechnik, Cyber)
- [Upwest Labs](#) - Unterstützt israelische Startups beim Start im Silicon Valley
- [Cluster Accelerator](#) - Spezialisiert auf IoT Startups
- [Microsoft Ventures](#) - Israelischer Ableger des Microsoft-Accelerators mit Schwerpunkt u.a. auf IoT
- [IBM Alpha Zone](#) - Accelerator von IBM
- [Yahoo SigmaLabs](#) - Accelerator von Yahoo
- [Tyco Innovation](#) - Accelerator von Tyco International
- [Creators](#) - Programm, welches das Accelerator-Konzept auf den Kopf stellt. Zunächst werden mit Industriepartnern Herausforderungen/Probleme identifiziert. Diese werden dann erfahrenen Gründern vorgelegt, die zur Lösung ein Startup gründen.
- [The Junction](#) - Accelerator von Genesis partners, einem der größten VCs in Israel.
- [Startup East](#) - Unterstützt Startups auf dem Weg nach Asien

Investoren und VCs

Viele der Inkubatoren treten auch als Investoren auf. Zusätzlich wichtig sind:

- [Gigi Levy-Weiss](#) - Führender Angel Investor im Bereich IoT
- [Grove](#) - Venture Capital (VC) Fonds mit vielen IoT-Investitionen
- [Gemini Partners](#) - Breit aufgestellter VC, der u.a. auch in IoT-Startups investiert ist.
- [Office of the Chief Scientist](#) - Regierungseinrichtungen mit diversen Förderprogrammen für early-stage Startups.

Wichtige Zentren

- Großraum Tel Aviv
- Haifa
- Beer Sheva

IATI Industry Report 2015

- Israel ist eines der führenden Zentren für industrielle IoT, sowohl in der Forschung als auch bei Anwendungen.
- Über 330 IoT-Firmen in Israel.
- Große multinationale Unternehmen unterhalten Forschungs- und Entwicklungszentren in Israel, z.B. Intel IoT, Cisco, Telit, Technicolor, Samsung, Deutsche Telekom, IBM
- [Innovation Endeavors](#) - Bericht über die israelische IoT-Szene von Eric Schmidt
Einige wichtige Konferenzen, u.a. [ChipEx](#) (09./10.05.2017), [IoTSummit](#) (14.11.2016)