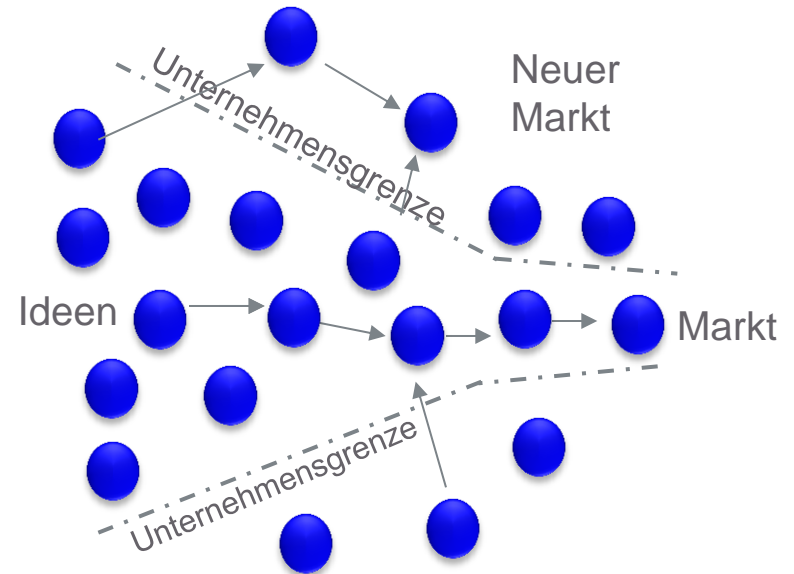


Open Innovation: Ideen ohne Schranken oder grenzenloser Hype?

APA-Science-Event, 1. Dezember 2015
Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Leitner

Open Innovation als neues Innovationsparadigma

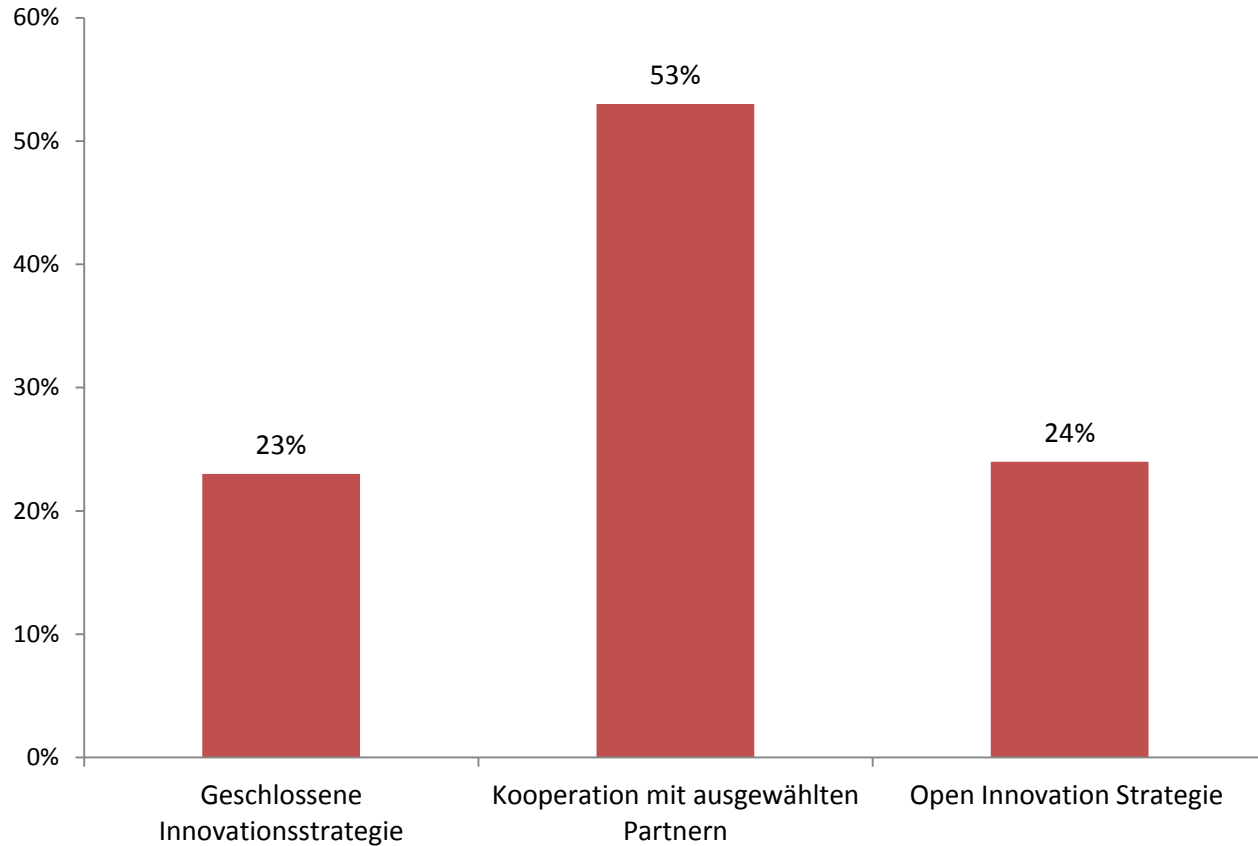


These 1:

Open Innovation ist kein prinzipiell neues Phänomen, bekommt jedoch durch digitale Technologien und soziale Netzwerke einen wesentlichen Vorschub



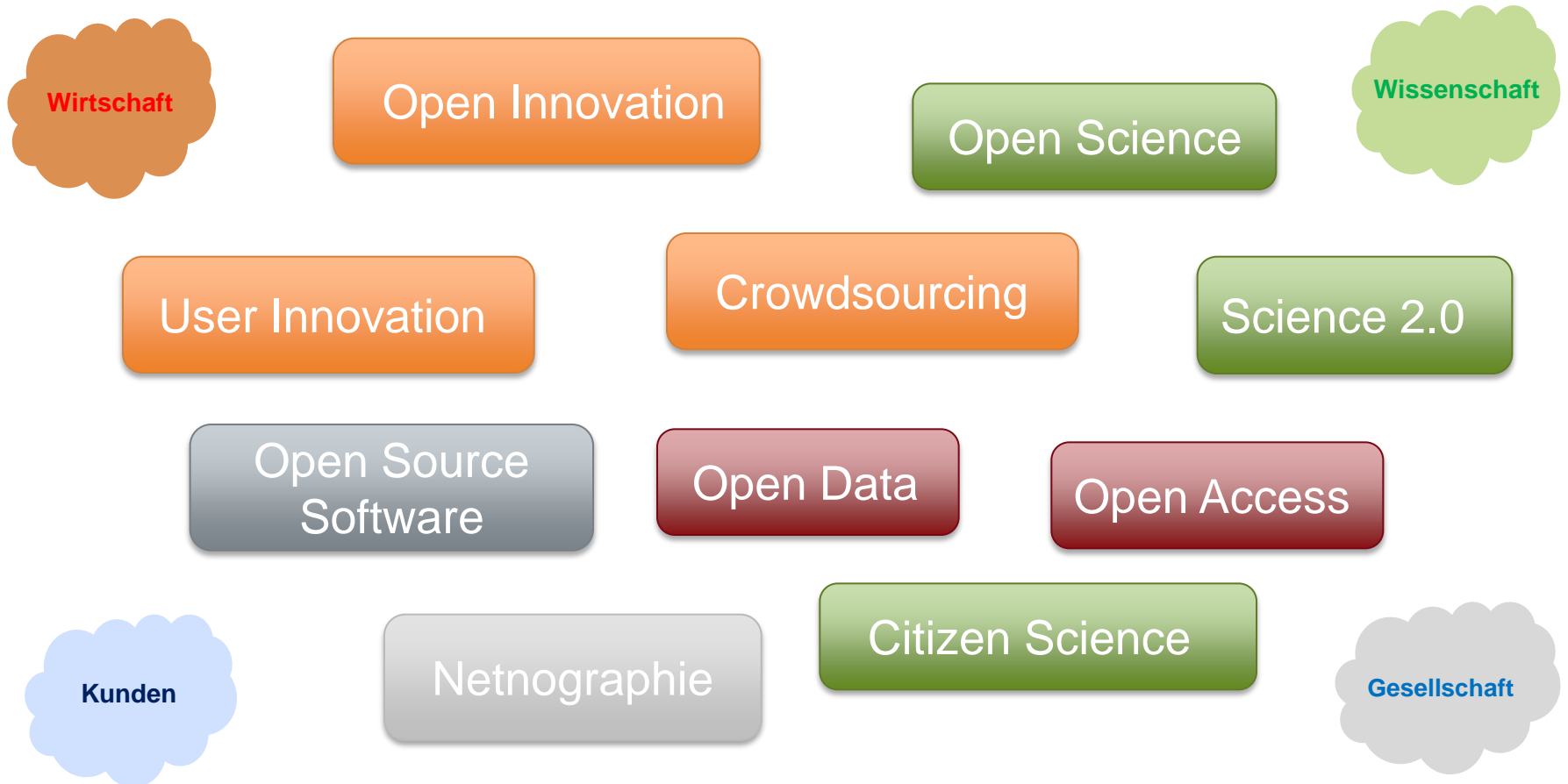
Verbreitung von Open Innovation in österreichischen Unternehmen



N=97, Industrie und produktionsnahe Dienstleistungen

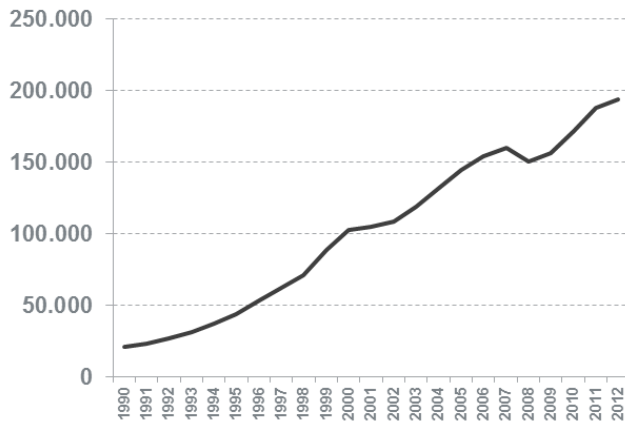
These 2:

Open Innovation integriert und verschränkt die Aktivitäten von unternehmerischen, privaten, wissenschaftlichen und öffentlichen Akteuren

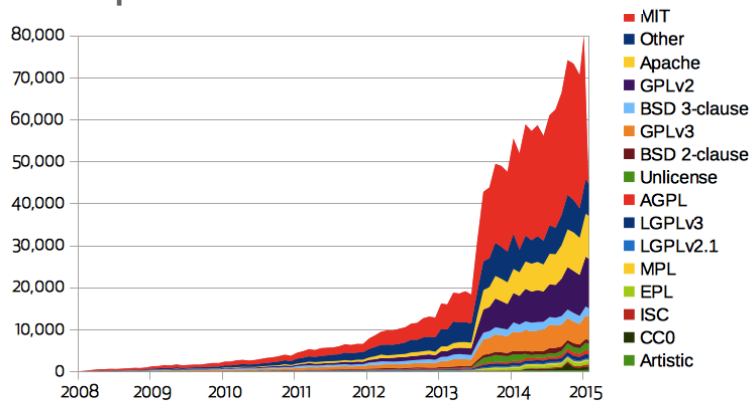


These 3: Open Innovation ergänzt und erweitert unternehmerische Innovationsaktivitäten

Patentanmeldungen WIPO

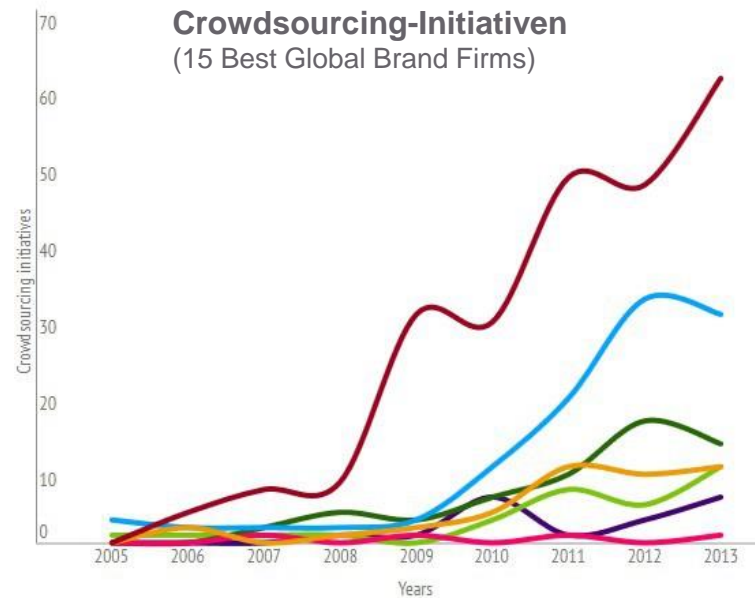


Open Source Software Lizenzen



- MIT
- Other
- Apache
- GPLv2
- BSD 3-clause
- GPLv3
- BSD 2-clause
- Unlicense
- AGPL
- LGPLv3
- LGPLv2.1
- MPL
- EPL
- ISC
- CC0
- Artistic

Crowdsourcing-Initiativen
(15 Best Global Brand Firms)



- Applications
- Castings or Personal Stories
- Design contests
- Idea contests
- Music contest
- Other contests
- Video contests

Quellen:
WIPO
<http://yannigroth.com>
<https://cloud.githubusercontent.com>

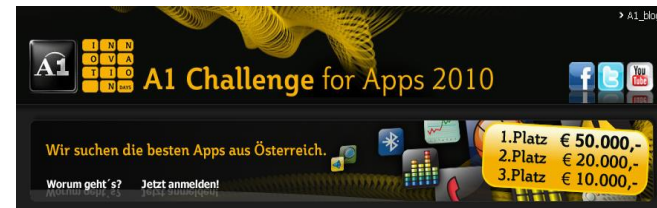
These 4:

Open Innovation öffnet Innovationsprozesse – mit daran angepassten Spielregeln, Schutzmechanismen und neuen Geschäftsmodellen

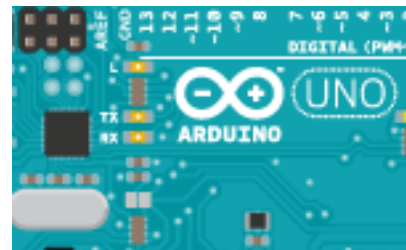


These 5:

Open Innovation wird vorangetrieben vom Wunsch, in effizienter Weise gänzlich neue und nutzerorientierte Lösungen hervorzubringen



 PÖTTINGER



These 6:

Open Innovation alleine reicht nicht aus, um die großen gesellschaftlichen Herausforderungen zu lösen



**Creative Communities
for Sustainable Lifestyles**



**ISEU / Designing energy
saving practices**



Cradle to Cradle



Social Innovation in Uganda



**Fab Labs / Fabrication
Laboratories for Everyone**



Save our Energy

Information und Kontakt

Priv.-Doz.Dr. Karl-Heinz Leitner
AIT Austrian Institute of Technology
Innovation Systems Department
Donau-City-Strasse 1
A-1220 Vienna
www.ait.ac.at
Mail: karl-heinz.leitner@ait.ac.at

:

www.rif2030.eu



www.innovation-futures.org

