

25 Antworten

[Analytics veröffentlichen](#)

Zusammenfassung

IoT Austria - The Austrian Internet of Things Network

Allgemein

Welche Werte, die Dir wichtig sind, findest Du auch bei IoT Austria vertreten?

Spaß und Leute kennenlernen

Fairness

Innovation, Meinungs austausch, Leidenschaft

Dialog, Offenheit (open content, software, event)

Open Source. Kollaboration.

open source committment, generell sehr offene platform

Open Source, Automation für Menschen, Eigentätigkeit

IoT im Kontext mit dem open source Gedanken.

Innovation

Professionalität, Gemeinschaftssinn

Netzwerk

Connect, Share & Collaborate

GEMEINSAM etwas BEWEGEN wollen (leider nur im Keim und bei ganz wenigen Personen bislang)

Zusammenarbeit, Offenheit

Begeisterung, Professionalität

Wissens- und Erfahrungsaustausch, Transparenz, Netzwerk

kritischer aber nicht feindlicher Umgang mit Technik

Offenheit, Führung ist einmalig!

Geist, Philosophie und Haltung von Open Source

Freundschaften, Digitale Privatsphäre, Netzneutralität, Open Communication,

Open-Source, Open-Hardware
Hacker-Ethik, Gemeinwohl
Open Source
Connecten, Teilen, Zugang zu Information

Warum muss es aus Deiner Sicht IoT Austria geben?

Müssen tut es gar nicht. Schön, daß es den Verein gibt
Jemand muss sich dem Thema annehmen und Vorreiter und Leitfigur sein.
Damit man Vorhaben zur Stärkung der hiesigen Wirtschaft oder des eigenen Projektes gemeinsam angehen kann.
Weil es keine neutrale nationale Plattform gibt, die auf dieser Breite die Themen des IoT vorantreibt
Netzwerk: Geschäftlich und Techniker.
als Gegengewicht zu den kommerziellen Veranstaltungen und Produkten; als Vernetzungsplattform
Technik unter die Kontrolle der Benutzer
Wenn es diese nicht geben würde, müsste diese erfunden werden.
Weil IoT Austria Aufklärungs- bzw. Pionierarbeit für Unternehmen leistet.
perfekte Schnittstelle zwischen Unternehmen, IoT und "Behörden"
Um die Player zusammenzubringen
Weil sich sonst fast niemand dem wichtigen Thema der digitalen Transformation widmet.
Weil es sonst niemanden gibt, der das Potential hat, so umfassend in der Digitalen Revolution zu begleiten (Betonung auf "umfassend")
gibt keinen Grund es zu müssen
Wir brauchen eine Vernetzungsplattform zu dem Thema
Wichtiger Impulsgeber für eine Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft, Gesellschaft und auch Wissenschaft. "Digitale Transformation" der Bevölkerung näherbringen.
Damit die Technik nicht durch kommerzielle Interessen gefördert wird.
Kreativität zu schaffen, Wertvolle Information zu verteilen, Interessen vertreten
Damit offene Standards und offene Lösungen in der IoT und Industrie 4.0 sich durchsetzen können. Falls es keinen offenen Standard gibt, ist ein offener Standard in Zusammenarbeit mit der Austrian Standards zu definieren.
Um die Wandlung im Digitalen Zeitalter allen bewusst zu machen um auch mit zu machen
Als Gegenpol von Bewegungen, mit einer rein profitorientierten Agenda agieren
Als Plattform zum Kennenlernen und Austauschen
Um Bewusstsein für obiges zu schaffen

Welche Ziele soll IoT Austria in Zukunft verstärkt verfolgen?

Vernetzung

Mehr Networking. Mehr Themen aus der Zukunft antizipieren

Optimale Rahmenbedingungen für erfolgreiche Projekte beeinflussen

Ausloten in welchen Fachbereich (PLCs, CAE, Security) es Talent gibt das zur Weltspitze gehört und das mehr zur Schau stellen, i.e. Expertise schärfen

Events, Politikberatung (Brücke Startups - Großindustrie)

Das große Ganze - nicht jeder soll das Rad neu erfinden - Stärke in Österreich die Zusammenarbeit, damit wir in Europa bei der Digitalisierung #1 werden.

z.B. Unterstützung von Start-ups und f&e-Projekten

Technik unter die Kontrolle der Benutzer

Professionalisierung des Auftritts nach außen! Inhalt ist genügend vorhanden - z.B.

Merkurboard - nur solche Projekte müssen dementsprechend propagiert werden.

Unterstützung und Informationen für Unternehmen im Bezug auf IoT.

Digitalisierung: was soll mit gesammelten Daten intelligent passieren.

Netzwerk Asien

Open Source ein allen Bereichen, Neue kooperative Businessmodelle

Stärker in Digitale Strategie, Integration und Verarbeitung von IoT-Daten investieren; alle Layer des Digitalisierungs-Stack bedienen

Zusammenarbeit auf regionaler Ebene

Privacy implications, Industry 4.0

Standardbasierte Interoperabilität, dezentrale Kommunikation, freie Implementierungen

Collaborate. Wenn möglich, stärkere Berücksichtigung der unterschiedlichen "Wissensniveaus" bei Firmen (bspw. KMU vs. Großbetriebe, zwischen den Branchen,..)

Anbindung an die Wirtschaft unter den Bedingungen des IoT

Auftritt als Forschungsinstitution in einer Open-Innovation Kultur

Freundschaften, Open Communication, Open-Source, Open-Hardware

Co-Kreation und offenen Systeme, "Lobbying" für Verantwortungsvollen Einsatz neuer Technologien im IoT Kontext.

k.A.

Was soll IoT Austria tun, um die Ziele zu erreichen?

Keine Ahnung. Müßt Ihr wissen wie Ihr das macht...

Verstärkte Präsenz in der Öffentlichkeit.

Mit Unis und Fachspezialisten Master Arbeiten kurieren

1-2 Großevents pro Jahr; transparente Strukturen im Verein

Die Wurzel nähren: die Schlüsselfaktoren erkennen und fördern. Nicht nur technische Geräte miteinander verbinden.

inhaltliches mentoring, zusammenarbeit mit mögl. investoren

Information, Demonstration, Entwicklung

Jedes zweites 'könnte' im Kontext mit unseren Zielen steichen. Nicht nur sagen wir könnten es machen, sondern es auch wirklich tun. Wir brauchen aber mehr Leute und mehr Geld und eine Organisationsform, die diesem Ziel Rechnung trägt.

Bei der Pilotfabrik Industrie 4.0 mitmachen und somit auch Unternehmen den Zugang zur Forschung rund um IoT zugänglich zu machen.

ihr seid schon toll!

Veranstaltungen mit bestimmtem Schwerpunkten

next level activities (ideacamps, barcamps, ...)

Weg vom "Bastelstuben-Image" - hin zu einem professionellen Auftreten und professioneller Collaboration

Offene Kommunikation, Offenheit fördern, Kooperationsprojekte fördern

Vernetzungsveranstaltungen, Vorträge

Gute Frage ;)

Werbung und Talks

Einfach fortsetzen :-)

Kooperationen und Verbündete suchen und diese sorgfältig und eingehend mitgestalten. Die aktuelle Aufbruchsstimmung nutzen und ein Signal für eine neue Strategie für die Stärkung des Wirtschafts- und Innovationsstandorts Österreich senden.

Talks , Workshops, Stammtische zu HW u. SW Projekten, Ausstellungen, Entwicklung von Open-Source, Open-Hardware

Sich professionalisieren, entsprechende Strukturen aufbauen, Geld verdienen um mehr bewirken zu können.

Mitgliederlisten

Veranstaltungen, ggf. stärker Kontakt zu politischen EntscheidungsträgerInnen suchen

Um welche Themen soll sich IoT Austria intensiver kümmern und welche sollen weniger berücksichtigt werden?

Die Hardcore Tekkie Themen sind ja lustig. Aber ich steig da manchmal aus. Kann man irgendwie kennzeichnen, wie technisch die Veranstaltungen sind?

Kompetenz- und Kontrollverlust der Menschen

Datenaustausch zwischen Produktionsbetrieben für Qualitätsmanagement: kostengünstig, offene Standards (da Ö sehr viele mittelständische Spezialisten hat). Aber anderen fällt wsl mehr spezifisches ein.

technische Plattform-Integration, Best Practice Darstellungen; digitale Transformation "angreifbar" machen; nicht: Big Data (ich weiß, das klingt kontrovers)

Community wächst stetig, das ist gut. Weniger technische Bastlereien und mehr hochwertige Expertise (da fehlt auf der Digitalisierungsseite/exponentielles Wachstum) noch Einiges. Verstehen mit welcher Geschwindigkeit IoT/Big Data/Dezentralisierung sich in den USA ausbreitet und das innerhalb der Community klar machen.

mehr blog-beiträge mit inhaltlichen themen (z.b. auch direkt aus den Vorträgen der Talks), anstatt "nur" Veranstaltungsnewsletter, mehr internationaler austausch
Mehr Breitensport, nicht nur Spitzensport

Die Richtung stimmt schon, nur mache Belange gehören optimiert.

Um die Integration von IoT in Industrie 4.0 (intensiver)

Digitalisierung: was soll mit gesammelten Daten intelligent passieren.

Die prinzipielle Linie passt; alles andere habe ich oben bereits beantwortet

+++ Industrie 4.0, IoT --- Happy Engineering,

mehr device-to-device, weniger cloud/bigdata

Safety, Security, Privacy, Resilience! Ein wichtiges Thema, wenn auch kein IoT-Kern-Thema ist auch Energie(versorgung) - aber vielleicht lässt sich hier eine Verbindung herstellen (bspw. Energieeffizienz oder auch die Herausforderung Smart Production in urbanen Regionen,...). Social Impact wird immer wichtiger, da digitale Transformation die Bevölkerung durchaus auch verunsichert.

Mehr von der User Perspektiv

Gleichgewicht passt, wie es ist

Städtegruppen stärker unterstützen damit sie zu regelmässigen Talks , Workshops, Stammtische , Start-Ups, Finanzierung, HW u. SW Projekten weniger Förderung der etablierten Strukturen Unternehmen

Bewusstsein schaffen in der Gesellschaft, Politik und Wirtschaft sollte mehr sein.

weniger versuchen eigene Hardware zu pushen

k.A.

Wie möchtest Du die Community in die Arbeit von IoT Austria intensiver integrieren?

Ich möchte gar nicht. Aber Ihr solltet da mehr die Leute einbinden. Irgendwie eine Plattform bieten, damit sich die Leute austauschen können...

Veranstaltungen untertags und am Wochenende.

zu meinem Projekt mit anderen interessierten austauschen (openbatt.org)

Regionale Plattform

Crowd Knowledge: Beneficial Big Data System fed by Information of experts.

votings, interviews - mit veröffentlichung der ergebnisse, evaluierungsmöglichkeiten der vorträge bei den iot-talks, umfragen

bin zuwenig nahe dran um das sagen zu können, wünsche mir mehr Hackathons

Ich glaube, die kommt von selbst, wenn wir das entsprechende Angebote haben.

Raus aus der Bastelecke im Hinterzimmer!

Monatliche MeetUps mit Wirtschaft und Forschung

Mitarbeit an konkreten Projekten und Produktentwicklung

Herausfinden, was die Community treibt; wenn es etwas gibt, was mehr Menschen in der Community anspricht, dann diese Themen in die Strategie integrieren.

Zukünftige Strategie deutlich und transparent machen, damit jeder entscheiden kann, wie intensiv er/sie dabei sein möchte.

Draht zu Netzwerkpartner Cyber Security Austria

Vorträge übernehmen

Arbeite für eine Interessensvertretung, daher: collaborate

IoT Austria sollte sich umgekehrt intensiver in die Arbeit der Community integrieren, indem sie selbst eine aktive Rolle in der Fusion mehrerer Communities ausübt.

Vereine sollten Mitglieder werden können und IoT Austria selbst könnte

Mitgliedschaften in anderen Organisationen als Proxy-Knoten anstreben. Der

Reverse Effekt ist ein wahrscheinlicher Folgeeffekt in diesem Fall.

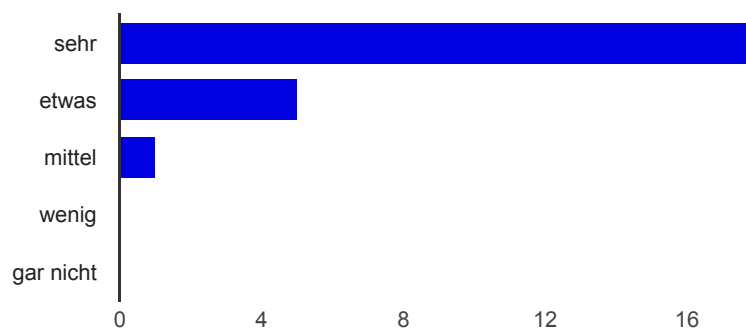
Städtegruppen stärker unterstützen, Stammtische zu HW u. SW Projekten,

?

Projektgruppen und Task-Forces für Themen einrichten

k.A.

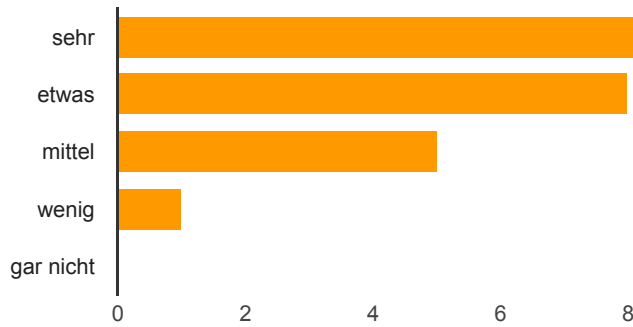
Ein Wandel der Unternehmenskultur im Sinne von Open Collaboration und einer solidarischen Zusammenarbeit auf Augenhöhe ist für die Digitale Transformation notwendig. [Wie wichtig sind Dir folgende Aussagen]



sehr	18	75 %
etwas	5	20.8 %

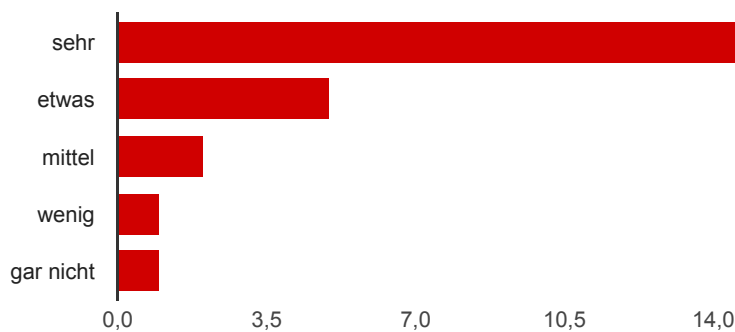
mittel	1	4.2 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

Wissen und Informationen gehören uns allen. [Wie wichtig sind Dir folgende Aussagen]



sehr	10	41.7 %
etwas	8	33.3 %
mittel	5	20.8 %
wenig	1	4.2 %
gar nicht	0	0 %

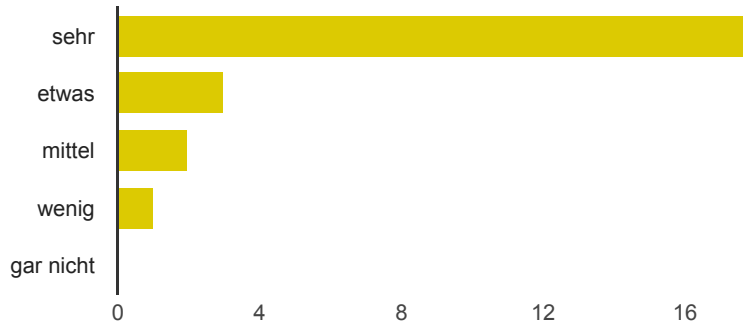
Open Source Technologien, freie Standards und freie Lizenzen sind erfolgsentscheidend für eine verantwortungsvolle, nachhaltige und erfolgreiche Digitale Transformation. [Wie wichtig sind Dir folgende Aussagen]



sehr	15	62.5 %
etwas	5	20.8 %
mittel	2	8.3 %
wenig	1	4.2 %

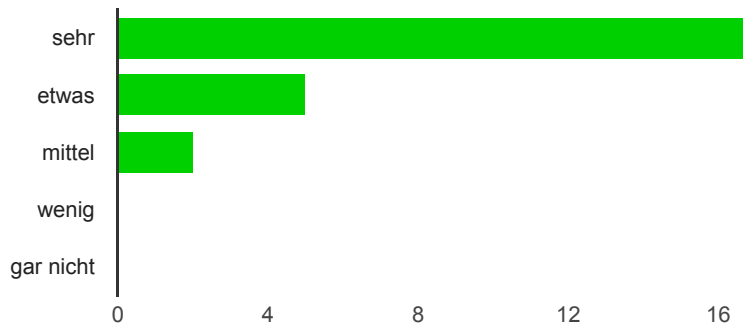
gar nicht 1 4.2 %

Eine Risiko- und Folgenabschätzung der Projekte der Digitalen Transformation für unsere Werte, unser Leben und unsere Gesundheit, Prozesse, Umwelt und unsere Gesellschaft ist selbstverständlich. [Wie wichtig sind Dir folgende Aussagen]



sehr 18 75 %
 etwas 3 12.5 %
 mittel 2 8.3 %
 wenig 1 4.2 %
 gar nicht 0 0 %

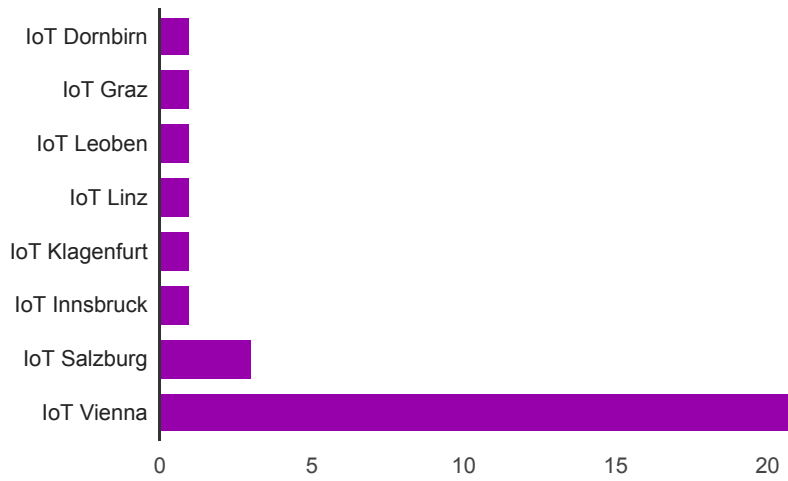
Gemeinsam werden wir in Europa erfolgreich sein. [Wie wichtig sind Dir folgende Aussagen]



sehr 17 70.8 %
 etwas 5 20.8 %
 mittel 2 8.3 %
 wenig 0 0 %
 gar nicht 0 0 %

Lokale Gruppen

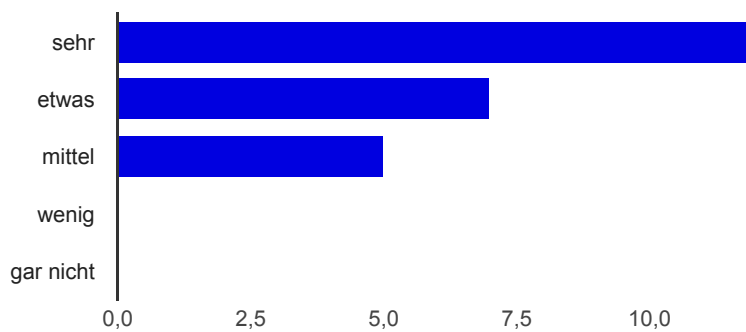
Lokale IoT Gruppe



IoT Dornbirn	1	4.3 %
IoT Graz	1	4.3 %
IoT Leoben	1	4.3 %
IoT Linz	1	4.3 %
IoT Klagenfurt	1	4.3 %
IoT Innsbruck	1	4.3 %
IoT Salzburg	3	13 %
IoT Vienna	21	91.3 %

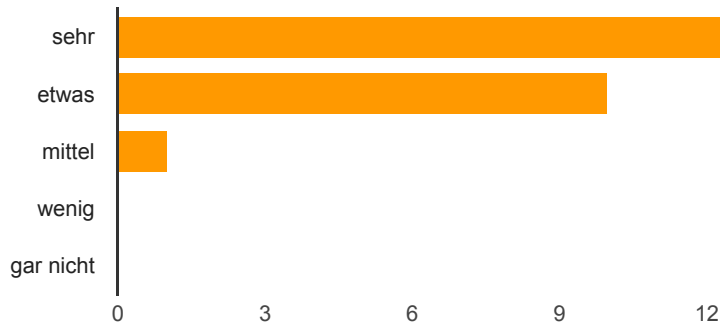
Events

#gide Global IoT Day Event (Englischsprachige Konferenz) [IoT Austria]



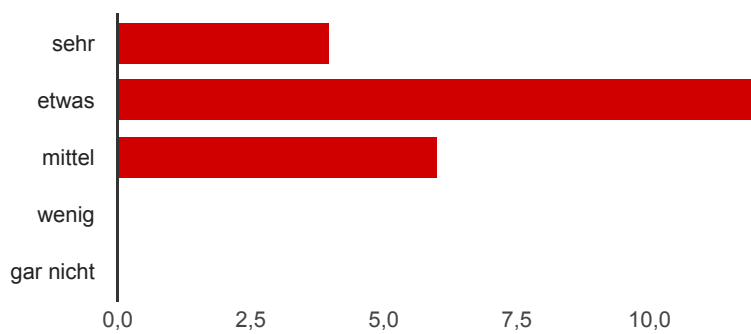
sehr	12	50 %
etwas	7	29.2 %
mittel	5	20.8 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

#taid The Austrian IoT Day (Deutschsprachige Konferenz) [IoT Austria]

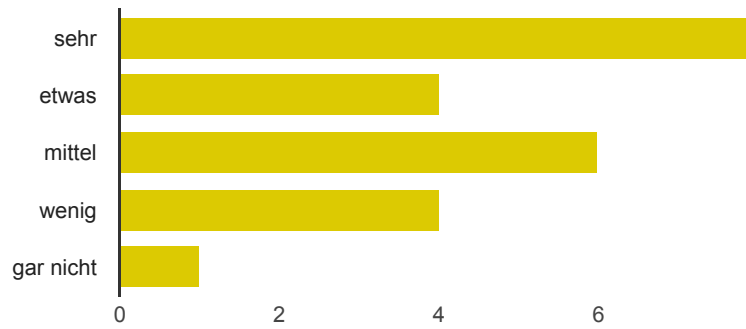


sehr	13	54.2 %
etwas	10	41.7 %
mittel	1	4.2 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

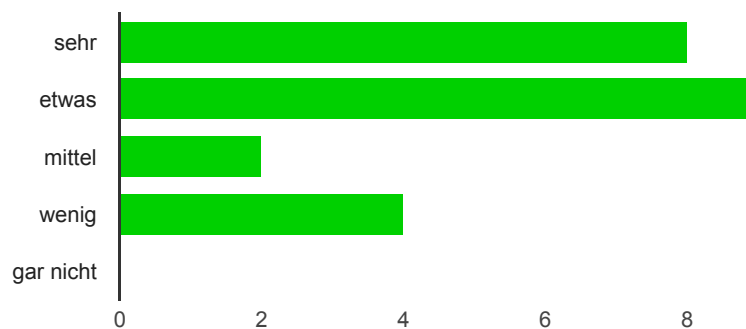
IoT Academy (Seminare) [IoT Austria]



sehr	4	18.2 %
etwas	12	54.5 %
mittel	6	27.3 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

IoT Hackathon [IoT Austria]

sehr	8	34.8 %
etwas	4	17.4 %
mittel	6	26.1 %
wenig	4	17.4 %
gar nicht	1	4.3 %

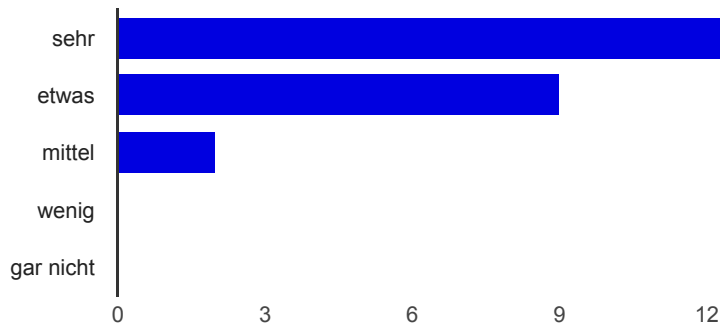
IoT Diskussionsforen [IoT Austria]

sehr	8	34.8 %
etwas	9	39.1 %
mittel	2	8.7 %
wenig	4	17.4 %
gar nicht	0	0 %

IoT Exkursionen [IoT Austria]

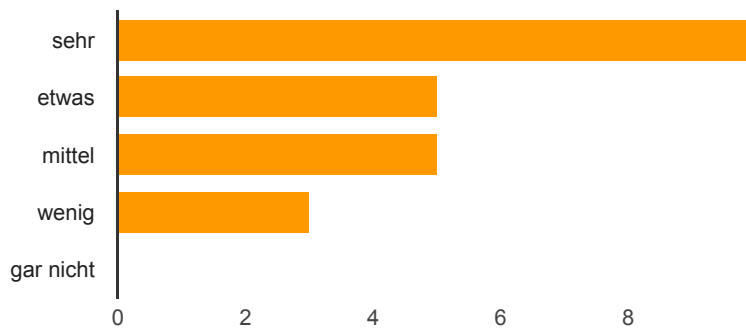
sehr	5	21.7 %
etwas	8	34.8 %
mittel	7	30.4 %
wenig	3	13 %
gar nicht	0	0 %

IoT Talks (Bunter Themenquerschnitt, abends) [Lokale Gruppen]



sehr	13	54.2 %
etwas	9	37.5 %
mittel	2	8.3 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

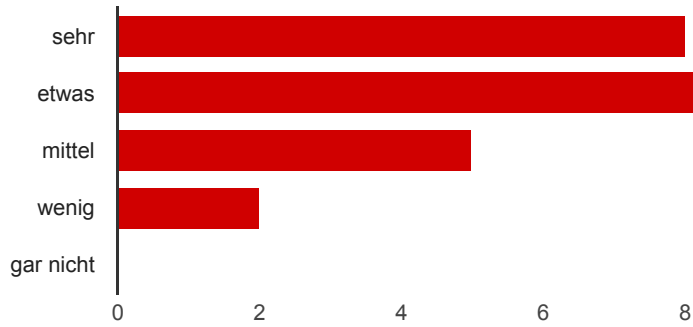
IoT Tech Talks (Developer Themen, abends) [Lokale Gruppen]



sehr	10	43.5 %
------	-----------	--------

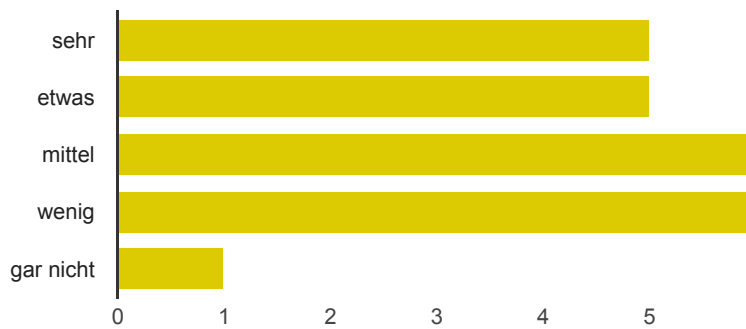
etwas	5	21.7 %
mittel	5	21.7 %
wenig	3	13 %
gar nicht	0	0 %

IoT Workshops (abends) [Lokale Gruppen]



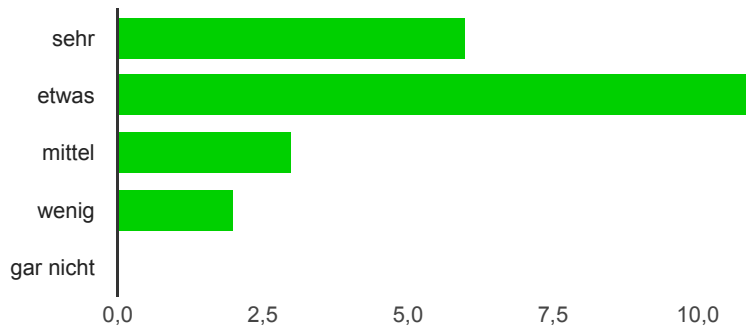
sehr	8	33.3 %
etwas	9	37.5 %
mittel	5	20.8 %
wenig	2	8.3 %
gar nicht	0	0 %

IoT Maker & Hacker Point (Stammtisch - abends) [Lokale Gruppen]



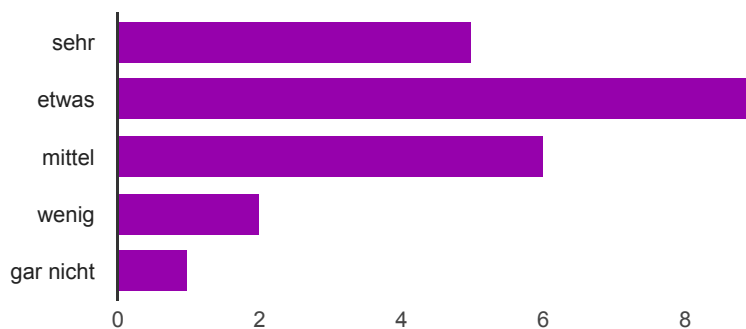
sehr	5	21.7 %
etwas	5	21.7 %
mittel	6	26.1 %
wenig	6	26.1 %
gar nicht	1	4.3 %

IoT Business Point (tagsüber) [Lokale Gruppen]



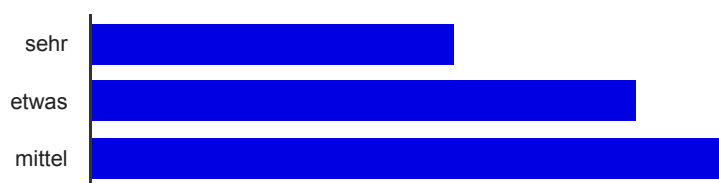
sehr	6	27.3 %
etwas	11	50 %
mittel	3	13.6 %
wenig	2	9.1 %
gar nicht	0	0 %

IoT Business Breakfast [Lokale Gruppen]



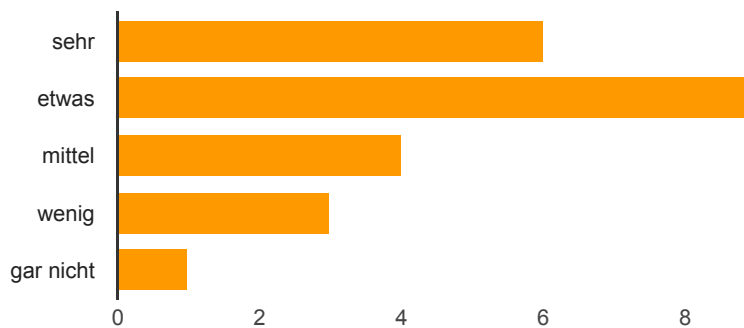
sehr	5	21.7 %
etwas	9	39.1 %
mittel	6	26.1 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	1	4.3 %

IoT Hackathon [Lokale Gruppen]



sehr	4	16.7 %
etwas	6	25 %
mittel	7	29.2 %
wenig	7	29.2 %
gar nicht	0	0 %

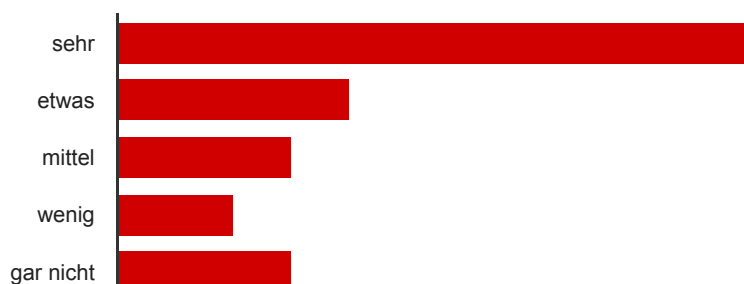
IoT Diskussionsforum [Lokale Gruppen]



sehr	6	26.1 %
etwas	9	39.1 %
mittel	4	17.4 %
wenig	3	13 %
gar nicht	1	4.3 %

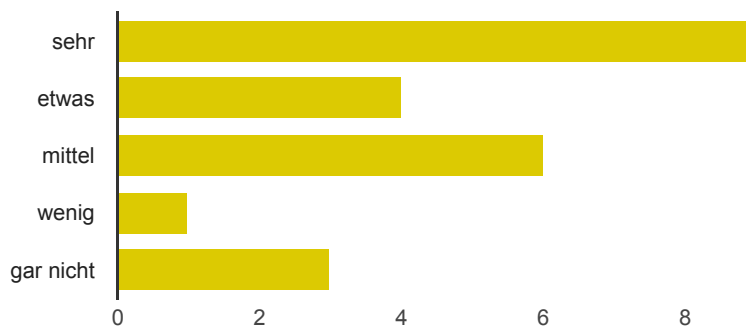
Open Source

Mitarbeit bei internationalen Open Source IoT Projekten (z.B. ContikiOS) [Open Source Aktivitäten]



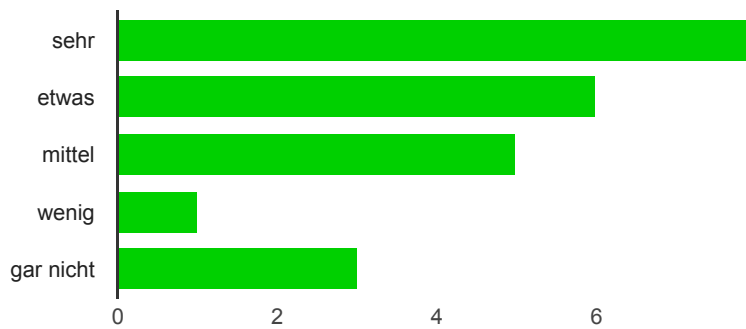
sehr	11	47.8 %
etwas	4	17.4 %
mittel	3	13 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	3	13 %

IoT Austria Open Source IoT Basistechnologien (z.B. DevTools, embeddedVM, Embedded Controller) [Open Source Aktivitäten]



sehr	9	39.1 %
etwas	4	17.4 %
mittel	6	26.1 %
wenig	1	4.3 %
gar nicht	3	13 %

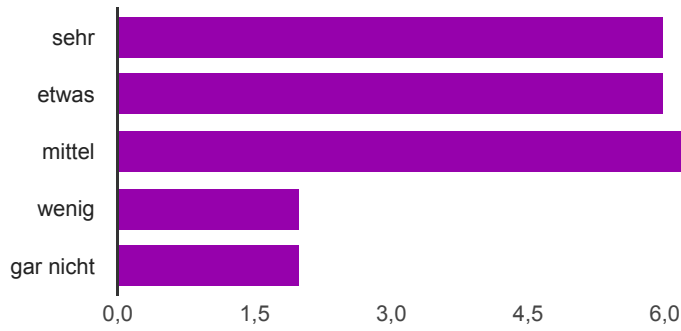
Open Source IoT Sensor-/Aktorknoten [Open Source Aktivitäten]



sehr	8	34.8 %
etwas	6	26.1 %

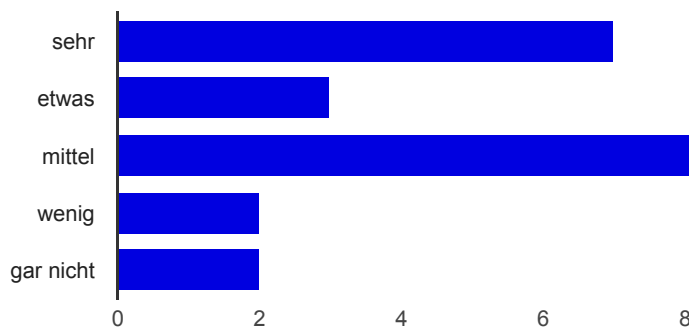
mittel	5	21.7 %
wenig	1	4.3 %
gar nicht	3	13 %

Open Source IoT Kits [Open Source Aktivitäten]



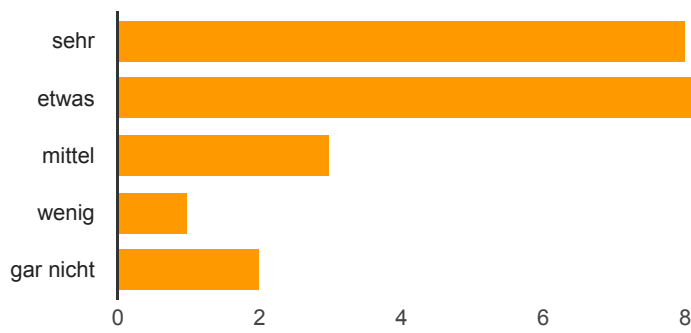
sehr	6	26.1 %
etwas	6	26.1 %
mittel	7	30.4 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	2	8.7 %

Gemeinsame Open Source IoT Maker Projekte der lokalen Gruppen [Open Source Aktivitäten]



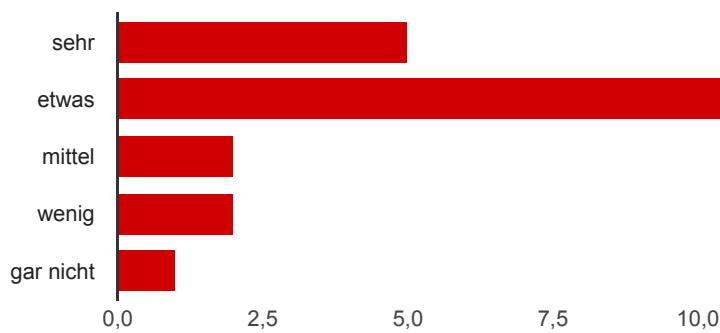
sehr	7	30.4 %
etwas	3	13 %
mittel	9	39.1 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	2	8.7 %

Unterstützung von Menschen mit eigenen Open Source IoT Projekten [Open Source Aktivitäten]



sehr	8	34.8 %
etwas	9	39.1 %
mittel	3	13 %
wenig	1	4.3 %
gar nicht	2	8.7 %

Informationen zu Open Source IoT verbreiten [Open Source Aktivitäten]



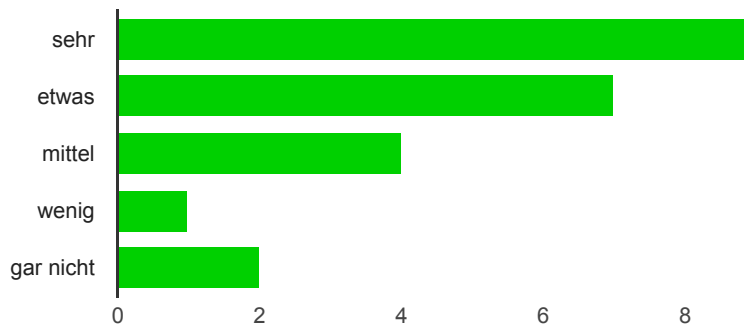
sehr	5	23.8 %
etwas	11	52.4 %
mittel	2	9.5 %
wenig	2	9.5 %
gar nicht	1	4.8 %

Beratungen zu Open Source und IoT [Open Source Aktivitäten]



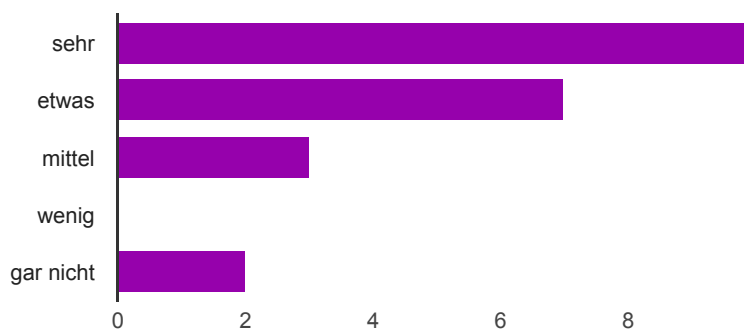
sehr	8	36.4 %
etwas	8	36.4 %
mittel	3	13.6 %
wenig	2	9.1 %
gar nicht	1	4.5 %

Schulungen zu Open Source und IoT [Open Source Aktivitäten]



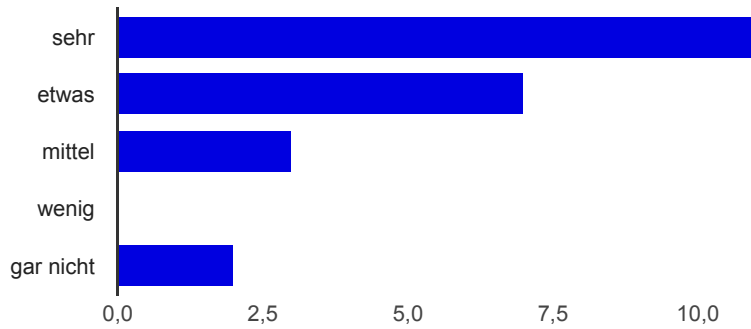
sehr	9	39.1 %
etwas	7	30.4 %
mittel	4	17.4 %
wenig	1	4.3 %
gar nicht	2	8.7 %

Beratungen zu Open Collaboration/Open Organization [Open Source Aktivitäten]



sehr	10	45.5 %
etwas	7	31.8 %
mittel	3	13.6 %
wenig	0	0 %
gar nicht	2	9.1 %

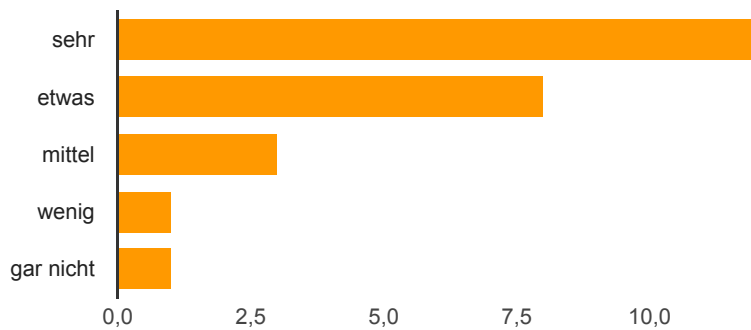
Schulungen zu Open Collaboration/Open Organization [Open Source Aktivitäten]



sehr	11	47.8 %
etwas	7	30.4 %
mittel	3	13 %
wenig	0	0 %
gar nicht	2	8.7 %

Information

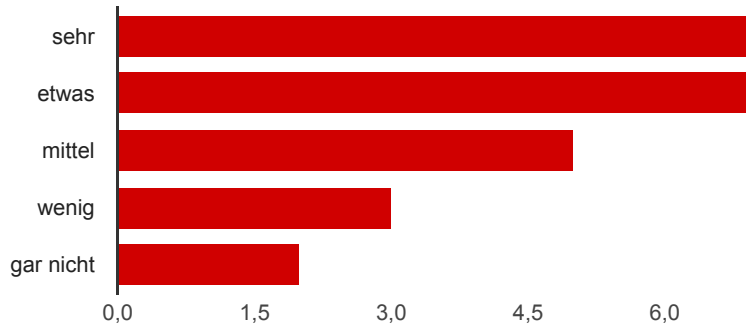
IoT Austria Webseite www.iot-austria.at [Informationsangebote]



sehr	12	48 %
------	-----------	------

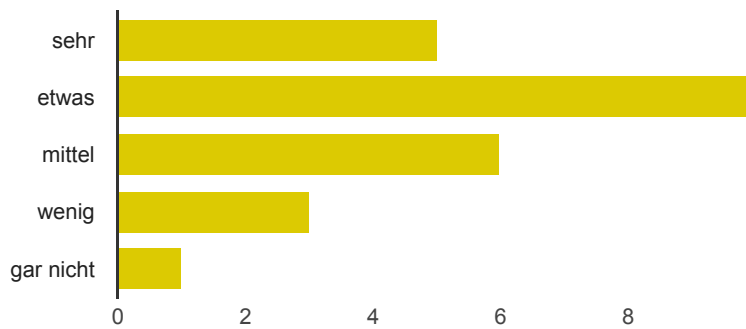
etwas	8	32 %
mittel	3	12 %
wenig	1	4 %
gar nicht	1	4 %

Newsfeed auf der Webseite [Informationsangebote]



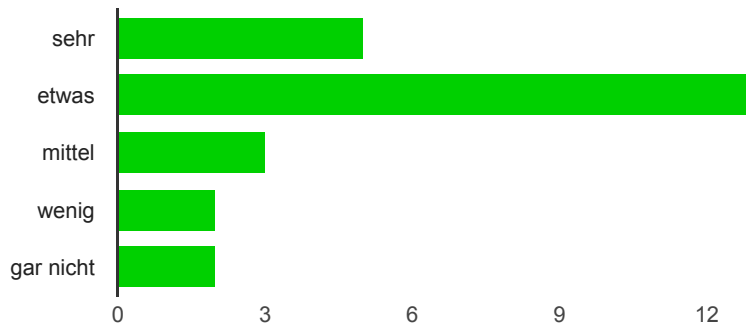
sehr	7	29.2 %
etwas	7	29.2 %
mittel	5	20.8 %
wenig	3	12.5 %
gar nicht	2	8.3 %

Monatlicher Newsletter [Informationsangebote]



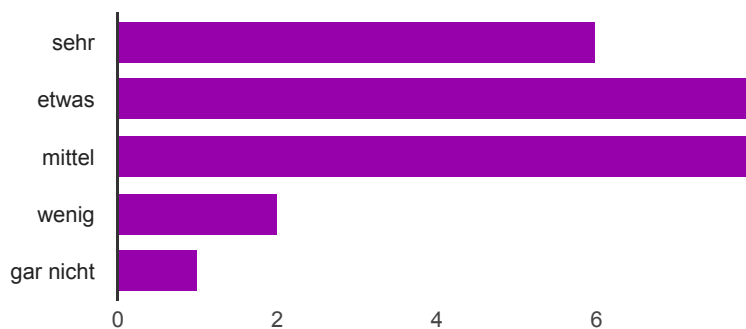
sehr	5	20 %
etwas	10	40 %
mittel	6	24 %
wenig	3	12 %
gar nicht	1	4 %

Aktionsnewsletter [Informationsangebote]



sehr	5	20 %
etwas	13	52 %
mittel	3	12 %
wenig	2	8 %
gar nicht	2	8 %

Mailingliste [Informationsangebote]



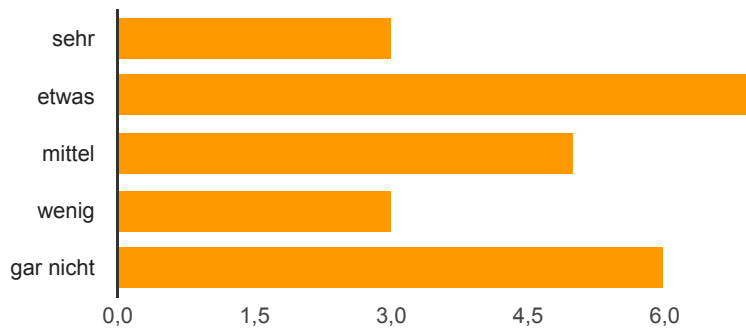
sehr	6	24 %
etwas	8	32 %
mittel	8	32 %
wenig	2	8 %
gar nicht	1	4 %

Facebook facebook.com/iotaustria [Informationsangebote]



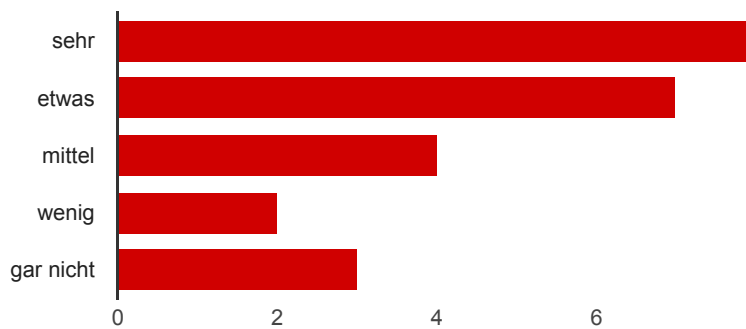
sehr	5	20.8 %
etwas	1	4.2 %
mittel	6	25 %
wenig	5	20.8 %
gar nicht	7	29.2 %

Europäische IoT Events auf Google Calendar/Webseite [Informationsangebote]



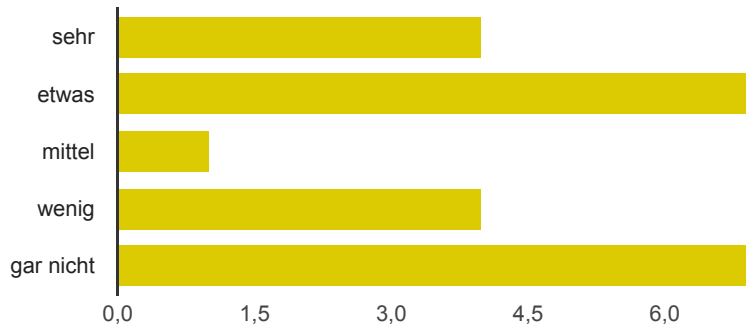
sehr	3	12.5 %
etwas	7	29.2 %
mittel	5	20.8 %
wenig	3	12.5 %
gar nicht	6	25 %

Meetup [Informationsangebote]



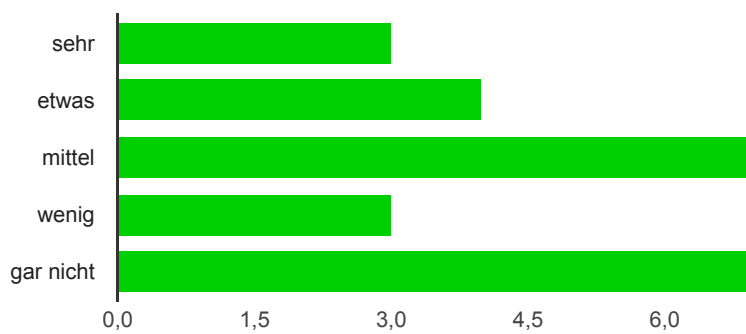
sehr	8	33.3 %
etwas	7	29.2 %
mittel	4	16.7 %
wenig	2	8.3 %
gar nicht	3	12.5 %

Event-Ankündigungen auf Eventbrite [Informationsangebote]



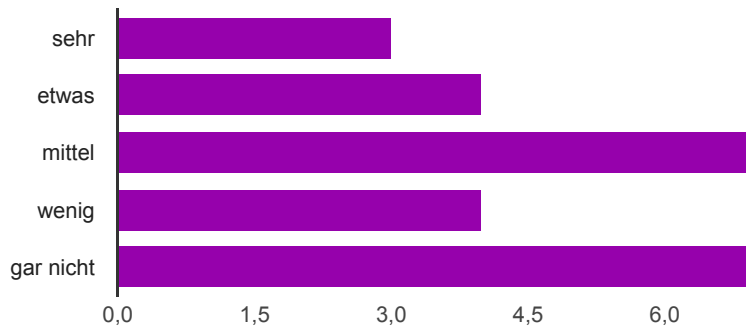
sehr	4	17.4 %
etwas	7	30.4 %
mittel	1	4.3 %
wenig	4	17.4 %
gar nicht	7	30.4 %

Event-Ankündigungen bei Austrian Startups [Informationsangebote]



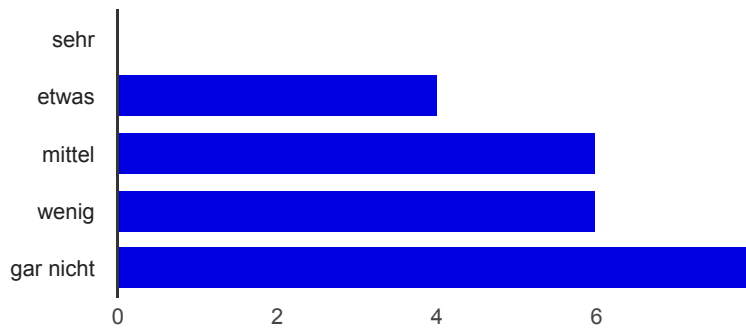
sehr	3	12.5 %
etwas	4	16.7 %
mittel	7	29.2 %
wenig	3	12.5 %
gar nicht	7	29.2 %

Twitter @iotaustria [Informationsangebote]



sehr	3	12 %
etwas	4	16 %
mittel	7	28 %
wenig	4	16 %
gar nicht	7	28 %

Twitter der lokalen Gruppen [Informationsangebote]



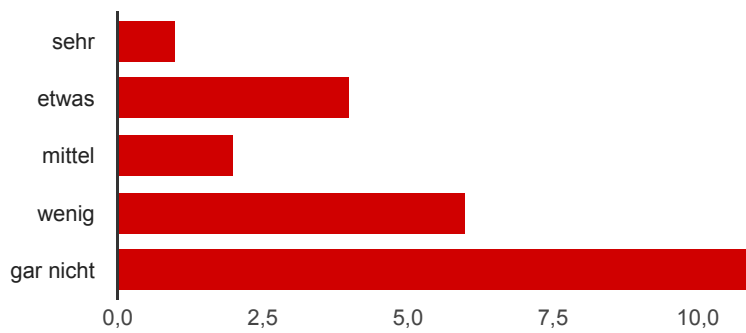
sehr	0	0 %
etwas	4	16.7 %
mittel	6	25 %
wenig	6	25 %
gar nicht	8	33.3 %

Fotos auf instagram.com/iotaustria [Informationsangebote]



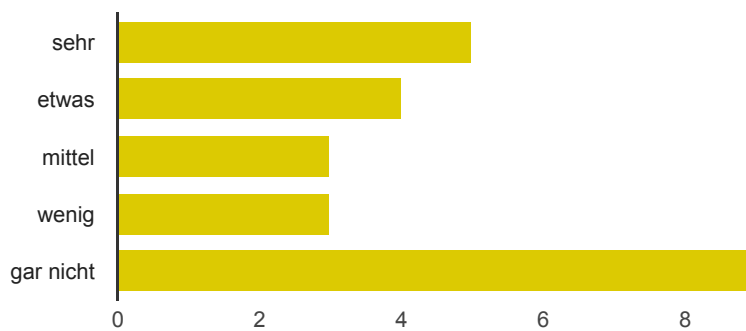
sehr	1	4.2 %
etwas	4	16.7 %
mittel	2	8.3 %
wenig	7	29.2 %
gar nicht	10	41.7 %

Fotos auf unserem Flickr Account [Informationsangebote]



sehr	1	4.2 %
etwas	4	16.7 %
mittel	2	8.3 %
wenig	6	25 %
gar nicht	11	45.8 %

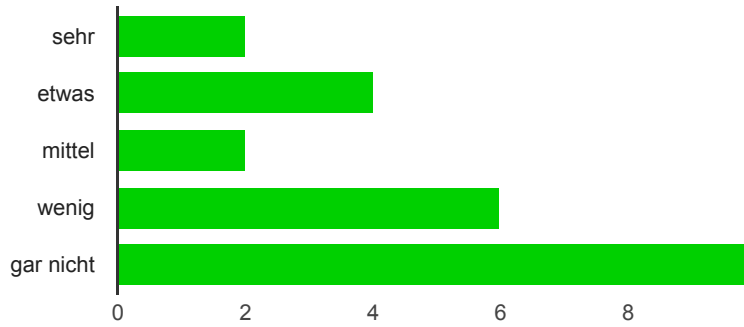
Videos auf unserem YouTube Channel [Informationsangebote]



sehr	5	20.8 %
------	---	--------

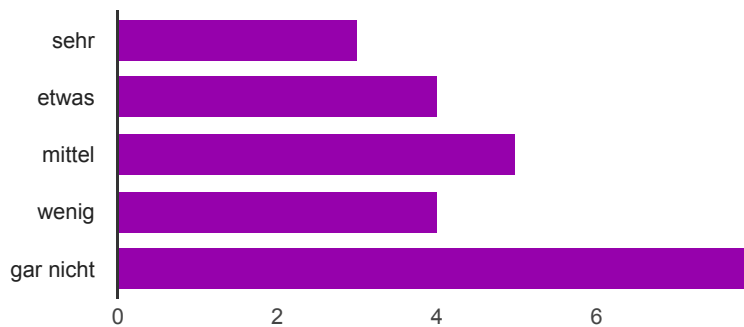
etwas	4	16.7 %
mittel	3	12.5 %
wenig	3	12.5 %
gar nicht	9	37.5 %

XING Gruppe [Informationsangebote]



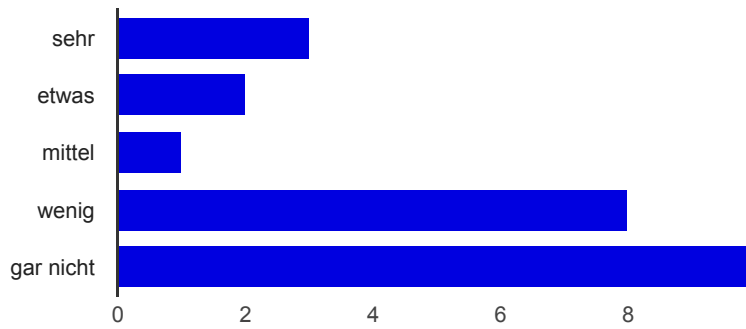
sehr	2	8.3 %
etwas	4	16.7 %
mittel	2	8.3 %
wenig	6	25 %
gar nicht	10	41.7 %

LinkedIn Gruppe [Informationsangebote]



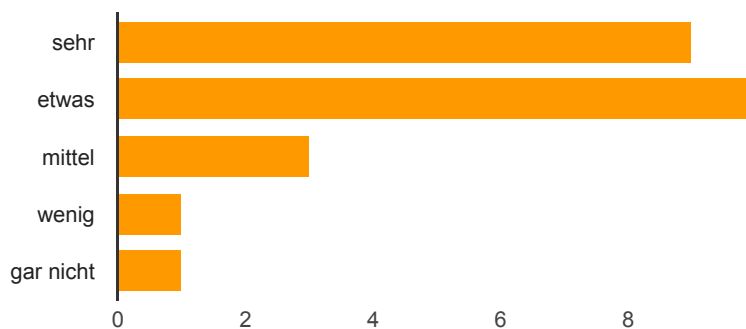
sehr	3	12.5 %
etwas	4	16.7 %
mittel	5	20.8 %
wenig	4	16.7 %
gar nicht	8	33.3 %

Google+ Gruppe [Informationsangebote]



sehr	3	12.5 %
etwas	2	8.3 %
mittel	1	4.2 %
wenig	8	33.3 %
gar nicht	10	41.7 %

Gastvorträge auf Veranstaltungen [Informationsangebote]



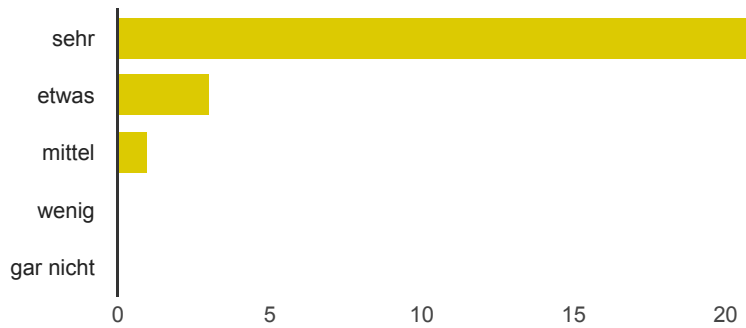
sehr	9	37.5 %
etwas	10	41.7 %
mittel	3	12.5 %
wenig	1	4.2 %
gar nicht	1	4.2 %

Informationsstände auf Veranstaltungen [Informationsangebote]



sehr	6	24 %
etwas	12	48 %
mittel	6	24 %
wenig	0	0 %
gar nicht	1	4 %

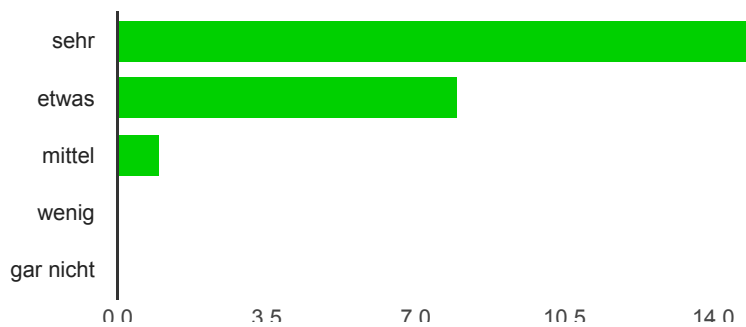
Persönliche Gespräche [Informationsangebote]



sehr	21	84 %
etwas	3	12 %
mittel	1	4 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

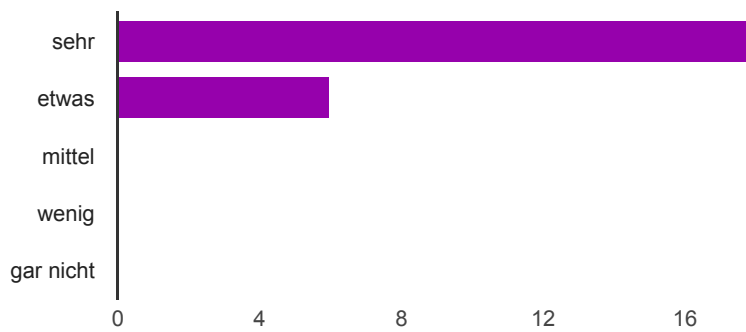
Collaboration

Orientierung geben [Angebote für Organisationen]



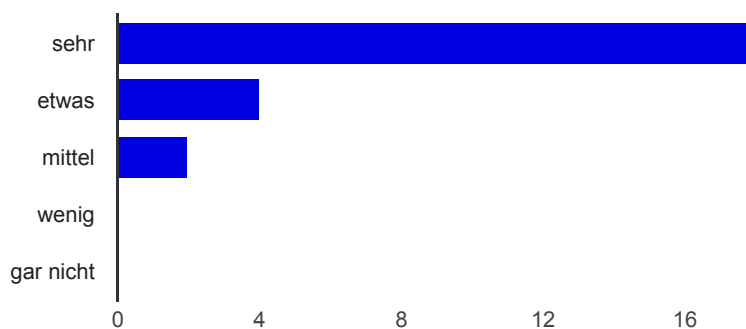
sehr	15	62.5 %
etwas	8	33.3 %
mittel	1	4.2 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

Wissen verbreiten [Angebote für Organisationen]



sehr	18	75 %
etwas	6	25 %
mittel	0	0 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

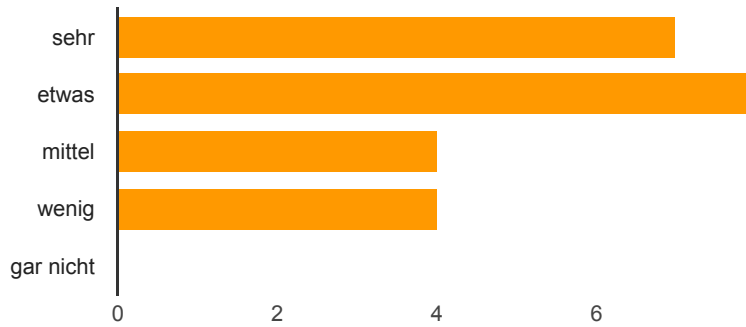
Kontakte zu ExpertInnen und Lösungspartnern vermitteln [Angebote für Organisationen]



sehr	18	75 %
etwas	4	16.7 %

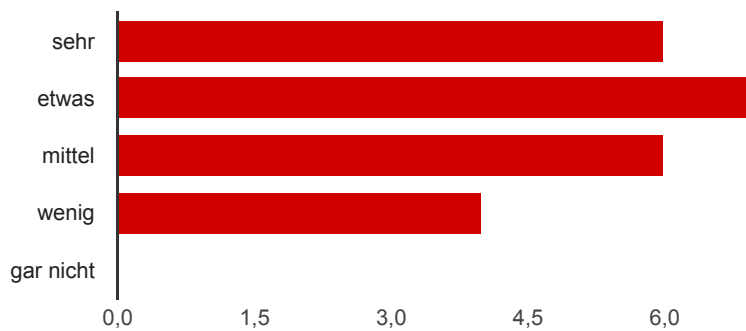
mittel	2	8.3 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

Hausinternes Consulting [Angebote für Organisationen]



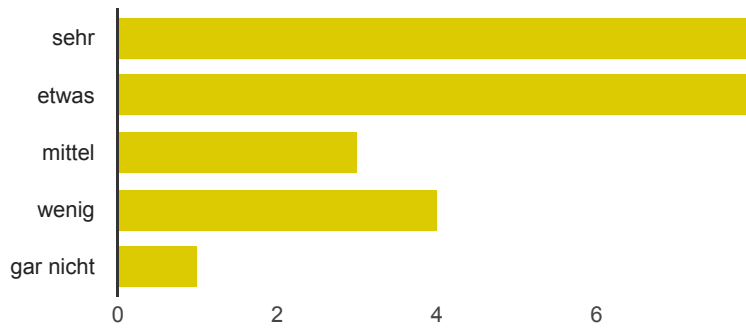
sehr	7	30.4 %
etwas	8	34.8 %
mittel	4	17.4 %
wenig	4	17.4 %
gar nicht	0	0 %

Hausinterne Vorträge [Angebote für Organisationen]



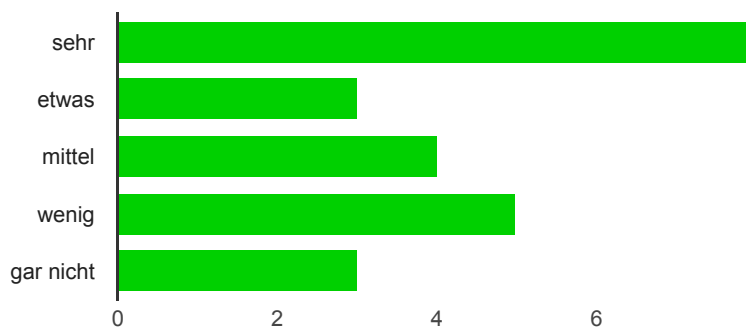
sehr	6	26.1 %
etwas	7	30.4 %
mittel	6	26.1 %
wenig	4	17.4 %
gar nicht	0	0 %

Hausinterne Workshops [Angebote für Organisationen]



sehr	8	33.3 %
etwas	8	33.3 %
mittel	3	12.5 %
wenig	4	16.7 %
gar nicht	1	4.2 %

Auftragsentwicklung von Hardware oder Software [Angebote für Organisationen]



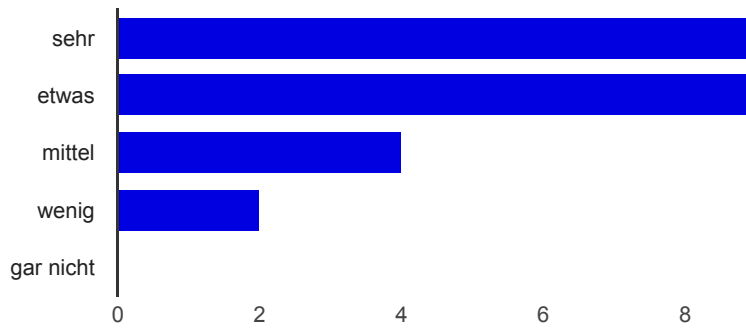
sehr	8	34.8 %
etwas	3	13 %
mittel	4	17.4 %
wenig	5	21.7 %
gar nicht	3	13 %

Unterstützung bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen [Angebote für Organisationen]



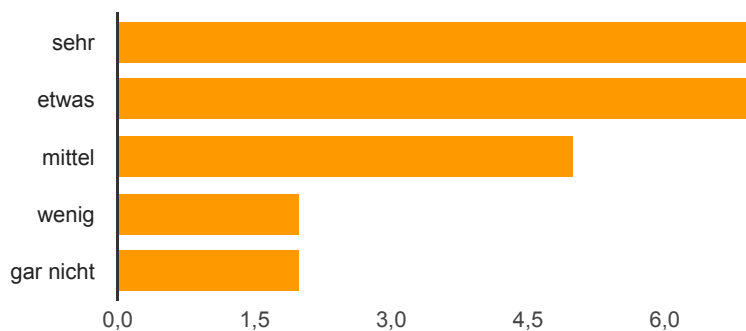
sehr	10	43.5 %
etwas	7	30.4 %
mittel	5	21.7 %
wenig	0	0 %
gar nicht	1	4.3 %

Technologiefolgenabschätzung [Angebote für Organisationen]



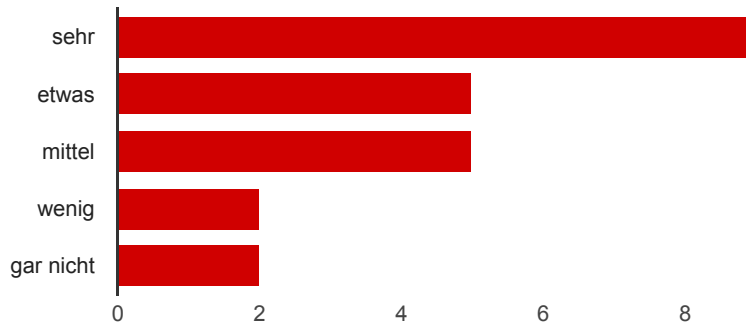
sehr	9	37.5 %
etwas	9	37.5 %
mittel	4	16.7 %
wenig	2	8.3 %
gar nicht	0	0 %

Auftragsstudien [Angebote für Organisationen]



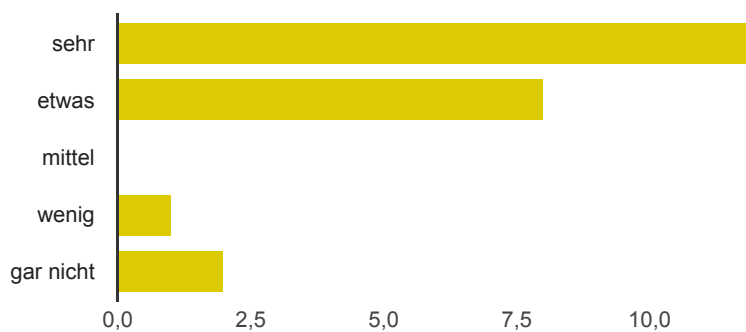
sehr	7	30.4 %
etwas	7	30.4 %
mittel	5	21.7 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	2	8.7 %

Rapid Prototyping Task Force [Angebote für Organisationen]



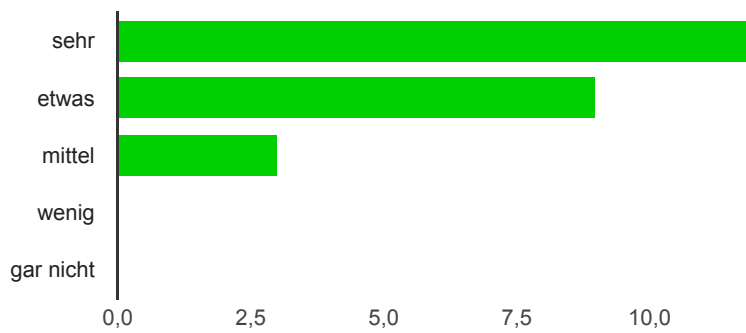
sehr	9	39.1 %
etwas	5	21.7 %
mittel	5	21.7 %
wenig	2	8.7 %
gar nicht	2	8.7 %

Gemeinsame Forschungsprojekte [Angebote für Organisationen]



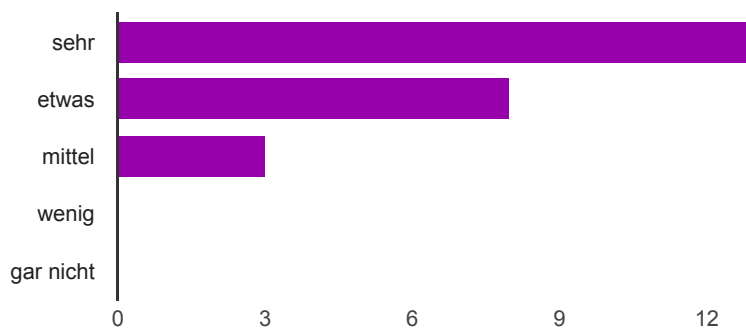
sehr	12	52.2 %
etwas	8	34.8 %
mittel	0	0 %
wenig	1	4.3 %
gar nicht	2	8.7 %

Unterstützung bei der Digitalen Transformation des Unternehmens [Angebote für Organisationen]



sehr	12	50 %
etwas	9	37.5 %
mittel	3	12.5 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

Unterstützung bei der Transformation des Unternehmens zur Open Organization [Angebote für Organisationen]



sehr	13	54.2 %
etwas	8	33.3 %
mittel	3	12.5 %
wenig	0	0 %
gar nicht	0	0 %

Willst Du mit dabei sein?

Ich möchte als IoT Follower die Events besuchen oder den Newsletter

erhalten. [Möchtest Du Dich bei IoT Austria einbringen?]

Ja	20	95.2 %
Nein	1	4.8 %

Ich hätte Interesse als IoT Austria Partner mit dabei zu sein und den Verein finanziell unterstützen. [Möchtest Du Dich bei IoT Austria einbringen?]

Ja	5	26.3 %
Nein	14	73.7 %

Ich möchte mich als IoT Contributor aktiv mit einbringen und in einer der lokalen Gruppen ehrenamtlich mitarbeiten. [Möchtest Du Dich bei IoT Austria einbringen?]

Ja	11	55 %
Nein	9	45 %

Ich arbeite schon aktiv als IoT Contributor mit. [Möchtest Du Dich bei IoT Austria einbringen?]

Ja **11** 52.4 %
Nein **10** 47.6 %

Sollen wir Dich gleich kontaktieren? Dann trage bitte hier Deine Emailadresse ein.

iotaustria_test@reinisch.name

a.hirner@gmail.com

simon@guh.io

Dachte das ist eine anonyme Umfrage!

manfred.ostermann@linbit.com

leopold.zyka@gmail.com

michael.schiller@wkw.at

k.voshmgir@azvza.com

Das war es!

Gibt es noch etwas, das Du uns mit auf den Weg geben möchtest?

Ihr seid's leiwande Burschen!

fragebogen ist zu lange...

Dank Euch für diese Umfrage

Trotz mancher Differenzen soll an einem Strang gezogen werden. Unser Verein hat genügend Platz für verschiedene Richtungen und Interessen.

"...den Verein finanziell unterstützen." bezieht sich dies auf die Firma? Wenn ja, dann kann ich leider für die Firma in der ich arbeite nicht sprechen. Deshalb habe ich "Nein" angekreuzt.

mach ich persönlich

Ich bin über Stefan Hupe auf euch gekommen und kann mir vorstellen, dass wir inhaltlich mal etwas auf die Beine stellen. Zu vielen Inhalten kann ich aber ehrlich gesagt keine Antwort geben, die in diesem Fragebogen angeführt sind. Eine Partnerschaft kann auch auf einer nicht- finanziellen Ebene darstellen.

Gibt es aus Deiner Sicht jemanden, dem wir unbedingt diesen Fragebogen schicken sollten? Trage bitte hier die Emailadressen ein.

Stefan.hupe@iot-austria.at

a.hirner@gmail.com ayers@osalliance.com balazs@tud.at

bernhard.trinnes@guh.guru christian.schwarzinger@proclos.com
clemens.niederreiter@linbit.com erhard.siegl@gepardec.com ftheisen@redhat.com
gerhard.sternath@linbit.com gmk@linuxwochen.at harald.pichler@iot-austria.at
helmut.schmidt@gmx.at hk@kapper.net k.gruen@austrian-standards.at
mark-rene.uchida@ameba-consult.com office@grassworks.at office@grassworks.at
office@profit-consult.eu patrick.monuth@ikti.at peter.fuereeder@proclos.com
poglin@init.at Reza.taghawi@gmail.com rkern@know-center.at sp@apertus.org
thomas.kozlowski@linbit.com thomas.reininghaus@iot-austria.at
walter.woelfel@technikum-wien.at kk@x-net.at cst@kubator.at stefan.hupe@iot-
austria.at angelika.hiebl@apilani.de philipe.reinisch@iot-austria.at
jkfh@gmx.at bernhard.harrer@paradiesgestaltung.org rust@gmx.at
medibach@multiline.at
leahanne.hobson@alinea-partners.com
peter.fuereeder@proclos.com hk@kapper.net

Danke!

Anzahl der täglichen Antworten

