

Elektrotechnische Normung

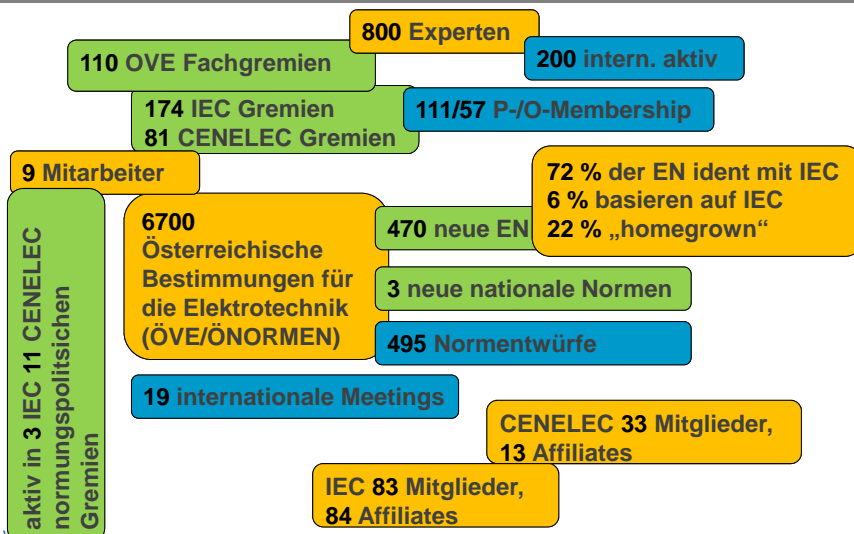
Jahresrückblick und Vorschau

24. November 2015

Christian Gabriel
Leitung Normung und Standardisierung
Geschäftsführer
Österreichisches Elektrotechnisches Komitee

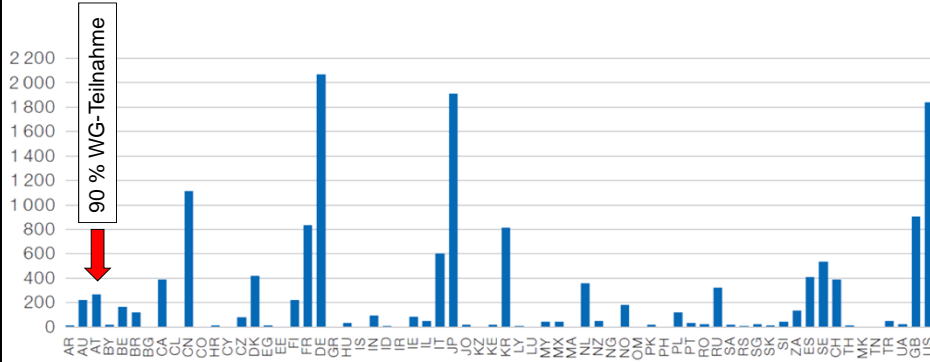
www.ove.at

Das Jahr in Zahlen





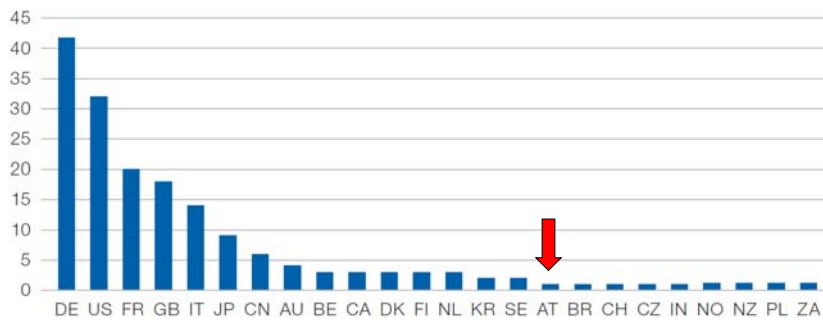
Expertenzahl



www.ove.at



TC/SC Vorsitzende



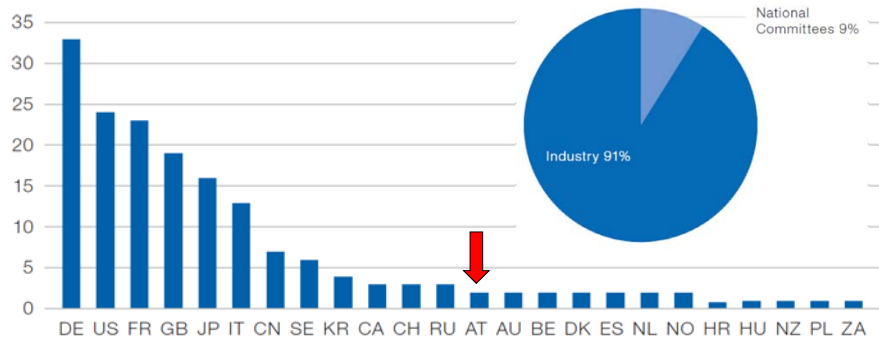
www.ove.at



TC/SC Sekretariate



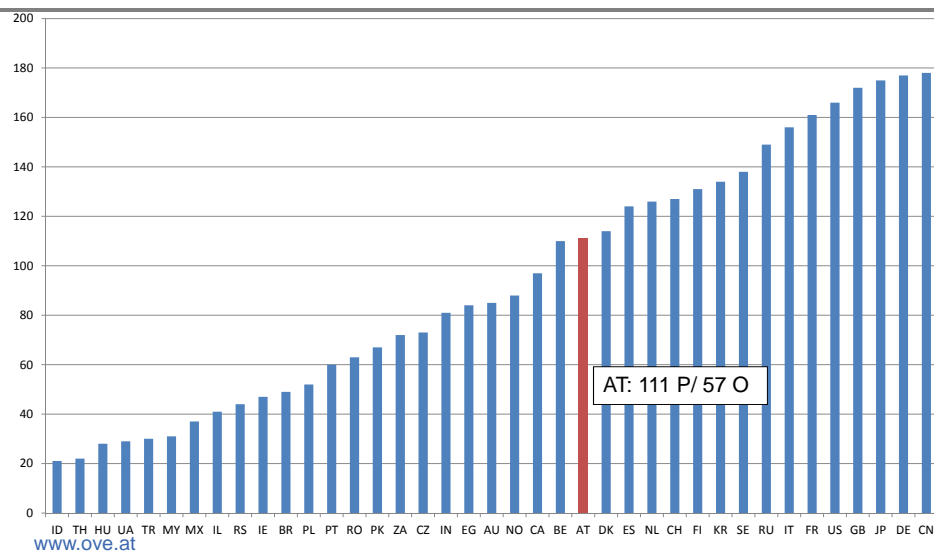
Zuordnung der TC/SC Officer



www.ove.at



P-Membership > 20



www.ove.at

Besondere Themen



IEEE SA Board Meeting
2015-03

OEK-AK
Koordinierungsgruppe
IEEE SA

CENELEC Purpose Diskussion

Statutenänderung

STEER Diskussion

IEC GM Minsk

Wiederwahl von
DI Idinger, IEC CB

Independent Review

PACT

TTIP

Single Market Strategy

IEC Young
Professionals

IEC Mentoring
Programme

Entwurf zum
Normengesetz/zur
Normungsstrategie

Novelle ETG

LVD/EMCD/RED

www.ove.at

Europäische Kommission



Standardization Package 2011

EC Communication COM(2011) 311 final
„A Strategic Vision for European standards:
Moving forward to enhance and accelerate the
sustainable growth of the European economy by
2020“

Verordnung zur europäischen
Normung 1025/2012

Reporting, Work Programme,
Annex III Organisationen, ICT

5 strategische Ziele

The Independent Review of the European
Standardization System Juni 2015

13 Vorschläge

Single Market Strategy
Com(2015) 550 final

Joint Initiative (PACT) on European Standardisation

1. Meeting, 23. November 2015 → Juni 2016

„Unser Normensystem modernisieren“

„Binnenmarkt ohne Grenzen
für den Dienstleistungssektor“

www.ove.at

NLF

LVD 2014/35/EC

EMCD 2014/30/EC

RED 2014/53/EC

Übergangsfrist endet mit 2016-04-20

Übergangsfrist endet mit 2016-06-13

NspgV Entwurf

EMVV Entwurf

Dzt. in Begutachtung

Änderung des ETG
1992 BGBl 2015/129/I

2. Novelle ETG 1992

ETV

- Begriffsbestimmungen
- Wirtschaftsakteure (Hersteller, bevollmächtigter Vertreter, Importeur, Händler) und deren Pflichten
- Notifizierung (Behörde, Stellen)
- Marktüberwachung (Verordnung (EG) Nr. 765/2008)

www.ove.at