

meinNormenRadar – die Entwicklung von Standards monitoren

Frühzeitig Änderungen erkennen, Planung anpassen und Risiken minimieren

meinNormenRadar ist Ihre innovative Online-Lösung, wenn Sie wissen möchten, was in der Entwicklung eines für Sie relevanten Standards passiert. Ein übersichtliches Farbleitsystem zeigt Ihnen sofort, wie sich ein Standard in der Vergangenheit entwickelt hat bzw. welche Änderungen geplant sind – und wo Sie Standards aktiv mitgestalten sollten.

Damit sichern Sie sich einen entscheidenden Informationsvorsprung und können frühzeitig die richtigen Schritte für Ihr Unternehmen und Ihre Produktion in die Wege leiten.

Verfügbare Standards

ÖNORM, ONR, ÖVE/ÖNORM, ÖNORM DIN, ÖNORM EN, ÖNORM EN ISO, ÖNORM ISO, ISO, ISO/IEC, IWA und CWA der Herausgeber Austrian Standards, CEN und ISO

Verfügbare Gesetzestexte

Bundes- und Landesgesetzblätter, europäische Gesetzblätter

Überlassen Sie nichts dem Zufall – Ihr Nutzen

- **Sie überblicken die Entwicklung eines Standards** von der Vergangenheit bis in die Zukunft und sind immer über die rechtlichen Verpflichtungen und Ihren Fachbereich informiert.
- **Effektive Produktentwicklung** und schnellere Markteinführung durch frühzeitiges Erkennen neuer Anforderungen durch Standards.
- **Risiken vermeiden** durch permanente Ausrichtung Ihrer Forschung & Entwicklung an Änderungen bei Standards bzw. Gesetzen.
- **Standards mitgestalten**, indem Sie von neuen Themen aus der Entwicklung von Standards früher erfahren und Stellungnahmefristen bei Projekten und Entwürfen sofort erkennen.
- **Reduktion des Monitoring-Aufwandes** durch einen automatisierten Informationsdienst zu Statusänderungen bei Standards, die für Sie relevant sind.



Erfahrungen mit meinNormenRadar aus der Praxis



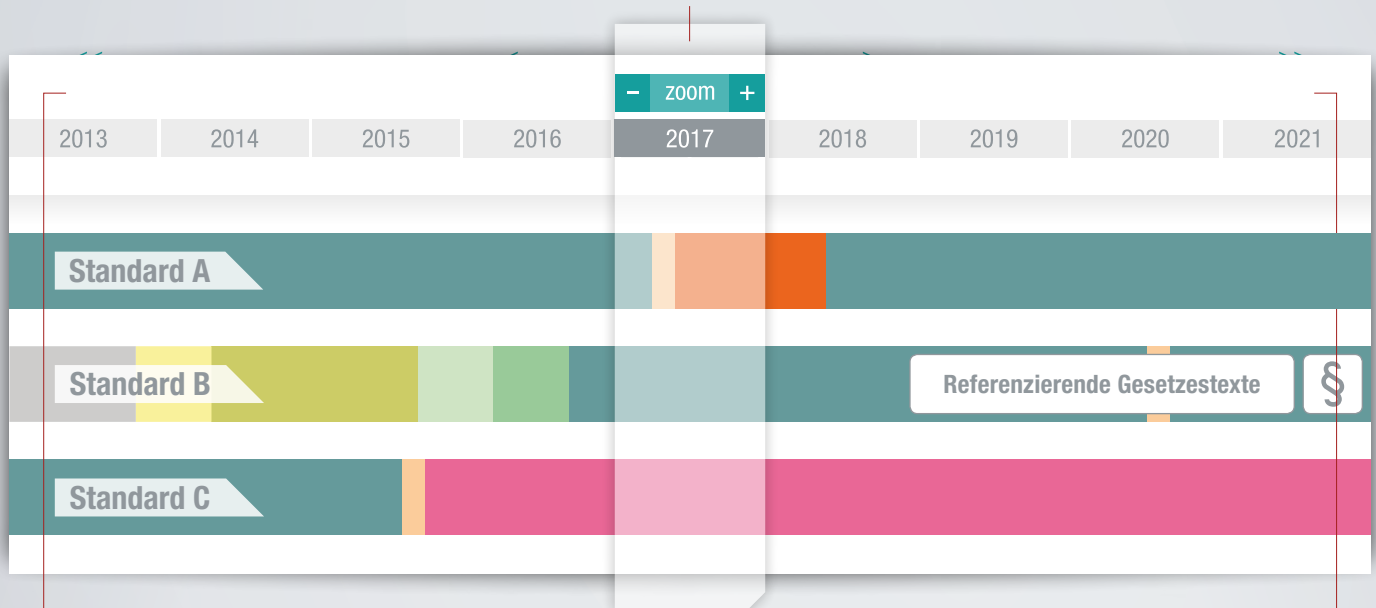
„Welche Standards sind in Revision, welche in der Entwurfsphase, wo stehen einzelne Projekte? Zur Beantwortung solcher Fragen verwenden wir als europäische sicherheitstechnische Prüfstelle meinNormenRadar. Mit dem einfachen Aufbau sowie den Such- und Filterfunktionen dieses Tools haben wir immer den Überblick und sind am letzten Stand. Mit der Benutzerfreundlichkeit und auch mit den Recherche-Möglichkeiten bin ich sehr zufrieden. Ich muss ja als Vorsitzender von Normungs-Komitees auch oft Fachthemen recherchieren, wo ich nicht direkt involviert bin. Ich würde meinNormenRadar sofort wieder anschaffen.“

Ing. Thomas Manek MBA

AUVA-Hauptstelle, Abteilung für Unfallverhütung
und Berufskrankheitenbekämpfung

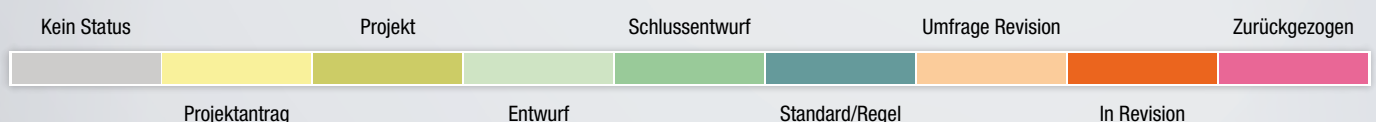
Jetzt, zurück und in die Zukunft – so funktioniert meinNormenRadar

JETZT – aktuelle Änderungen bei Standards und Gesetzestexten immer im Blick



ZURÜCK – ein Blick in die Vergangenheit

IN DIE ZUKUNFT – geplante Änderungen frühzeitig erkennen



Alle Funktionen von meinNormenRadar im Detail

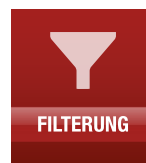
☑ Gezielte Suche nach Dokumenten



Um die für Sie relevanten Dokumente schnell zu finden, stehen folgende Suchmöglichkeiten zur Verfügung:

- nach Dokumentnummer,
- Dokumenttitel oder
- im Volltext der Dokumente.

☑ Filterungsmöglichkeiten



Entweder direkt oder um Suchergebnisse weiter einzugrenzen, gibt es Filterungsmöglichkeiten nach:

- Statusänderung (einfach und erweitert, z.B. alle neuen Entwürfe in einem bestimmten Monat/Jahr)
- Dokumenttyp (zum Beispiel nur Entwürfe)
- Fachgebiet
- Art des Gesetzesbezugs
- Herausgeber
- Normungskomitee bei Austrian Standards
- Status des Dokuments zu einem wählbaren Zeitpunkt

☑ Sortierungsmöglichkeiten



Um die Suchen effizienter zu gestalten, stehen Sortierungsmöglichkeiten (auf- und absteigend) zur Verfügung:

- nach Relevanzbewertung der Suchmaschine
- nach Ausgabedatum
- nach Dokumentnummer

✓ **Vorschau in das Dokument**



Damit Sie prüfen können, ob es sich bei dem erzielten Suchergebnis um das gewünschte Dokument handelt, können Sie auch eine Vorschau in das Dokument nutzen, bevor Sie einen Standard bestellen. Auch die bibliographischen Daten können eingesehen werden.

✓ **Gesetzesbezug**



Standards mit Referenzen aus der Gesetzgebung sind gesondert gekennzeichnet und schnell mittels Filter auffindbar. Die entsprechenden Gesetze sind mit Nummer, Titel, Umfang und Datum der Veröffentlichung sowie einem Link auf die Volltexte im Rechtssystem des Bundeskanzleramtes (RIS) bzw. im EUR-Lex der Europäischen Union verfügbar.

✓ **Lesezeichen-Funktion**



Häufig genutzte Standards und auch ganze Suchergebnislisten können als Lesezeichen für künftige Abfragen gespeichert und mittels Ordner organisiert werden.

✓ **Automatischer Infodienst**



Austrian Standards überprüft regelmäßig Ihre Lesezeichen auf Statusänderungen. Mit der Option „Infomail abonnieren“ erhalten Sie im gewünschten Intervall (täglich, wöchentlich, monatlich, quartalsmäßig) per E-Mail Informationen über Standards, bei denen es eine Änderung gab.

Vereinbaren Sie gleich einen Beratungstermin!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte einfach an unser Customer Service. Wir beraten Sie gerne im Detail – sowohl telefonisch als auch persönlich vor Ort.

Austrian Standards

Customer Service

Tel.: + 43 1 213 00-300

Fax: + 43 1 213 00-355

E-Mail: service@austrian-standards.at

www.austrian-standards.at/meinNormenRadar

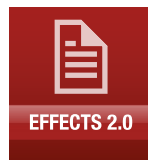


✓ **Mitgestaltungsmöglichkeiten bei Standards**



Auch Projektanträge werden als eigener Status dargestellt, wodurch die Entwicklung eines neuen Themas früher erkannt, beobachtet und mitgestaltet werden kann. Wenn Projektanträge oder Entwürfe zur Stellungnahme öffentlich aufgelegt werden, so kann man direkt eine Stellungnahme abgeben. Das Ende der Frist ist deutlich ausgewiesen.

✓ **effects 2.0 Synchronisation**



Alle ÖNORMEN und ISO Standards aus dem Bestand Ihrer Online-Management-Lösung effects 2.0 sowie aus Favoritenordnern in effects 2.0 werden automatisch synchronisiert und sind als Lesezeichen in meinNormenRadar zu finden.

✓ **Optional: XML-/CSV-Download**



Optional gibt es die Möglichkeit, die Lesezeichen im XML- und CSV-Format downzuloaden. Die Ergebnislisten der einzelnen oder in Ordnern zusammengefassten Lesezeicheninhalte können per Klick heruntergeladen und dann zur Weiterverarbeitung von Ihnen genutzt werden (beispielsweise für Intranet-Seiten oder statistische Auswertungen).