

13. März 2018

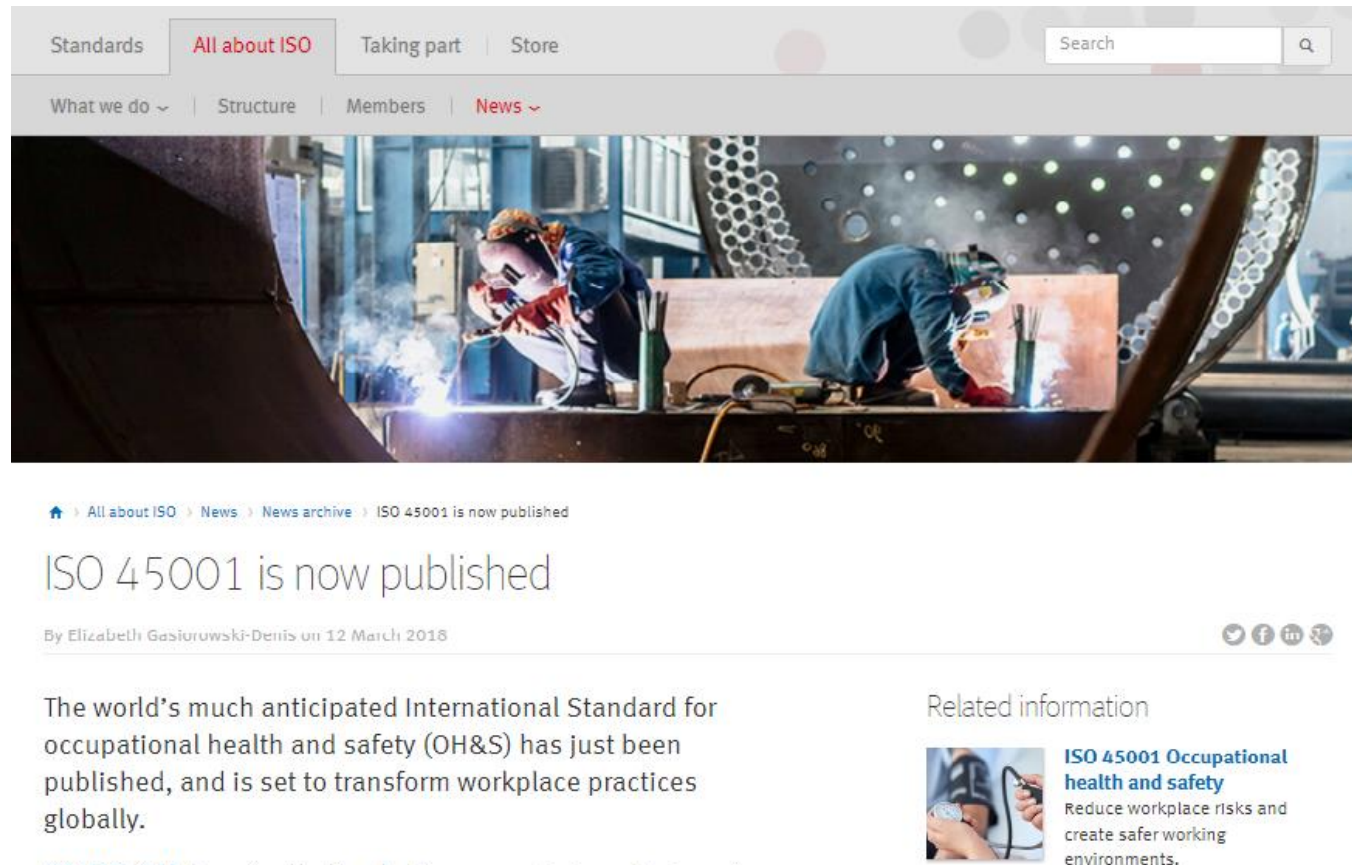
Migration OHSAS 18001 zu ISO 45001 Kundeninformation



Schweizerische Vereinigung
für Qualitäts- und Management-
Systeme (SQS)



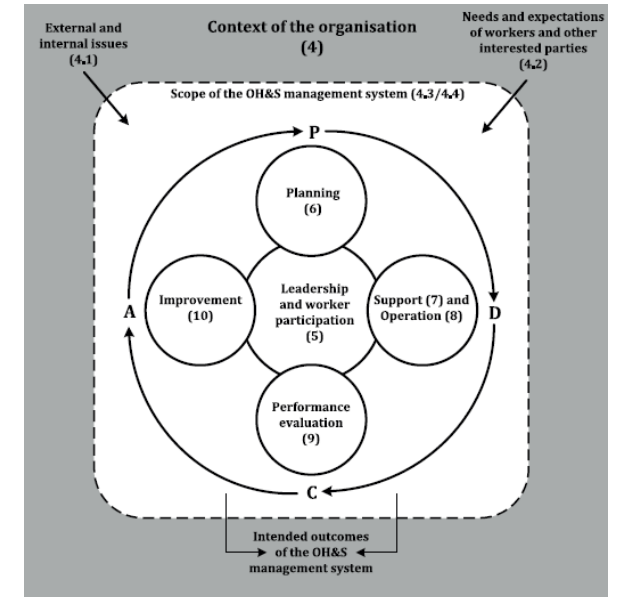
ISO 45001:2018 wurde am 12.03.2018 publiziert



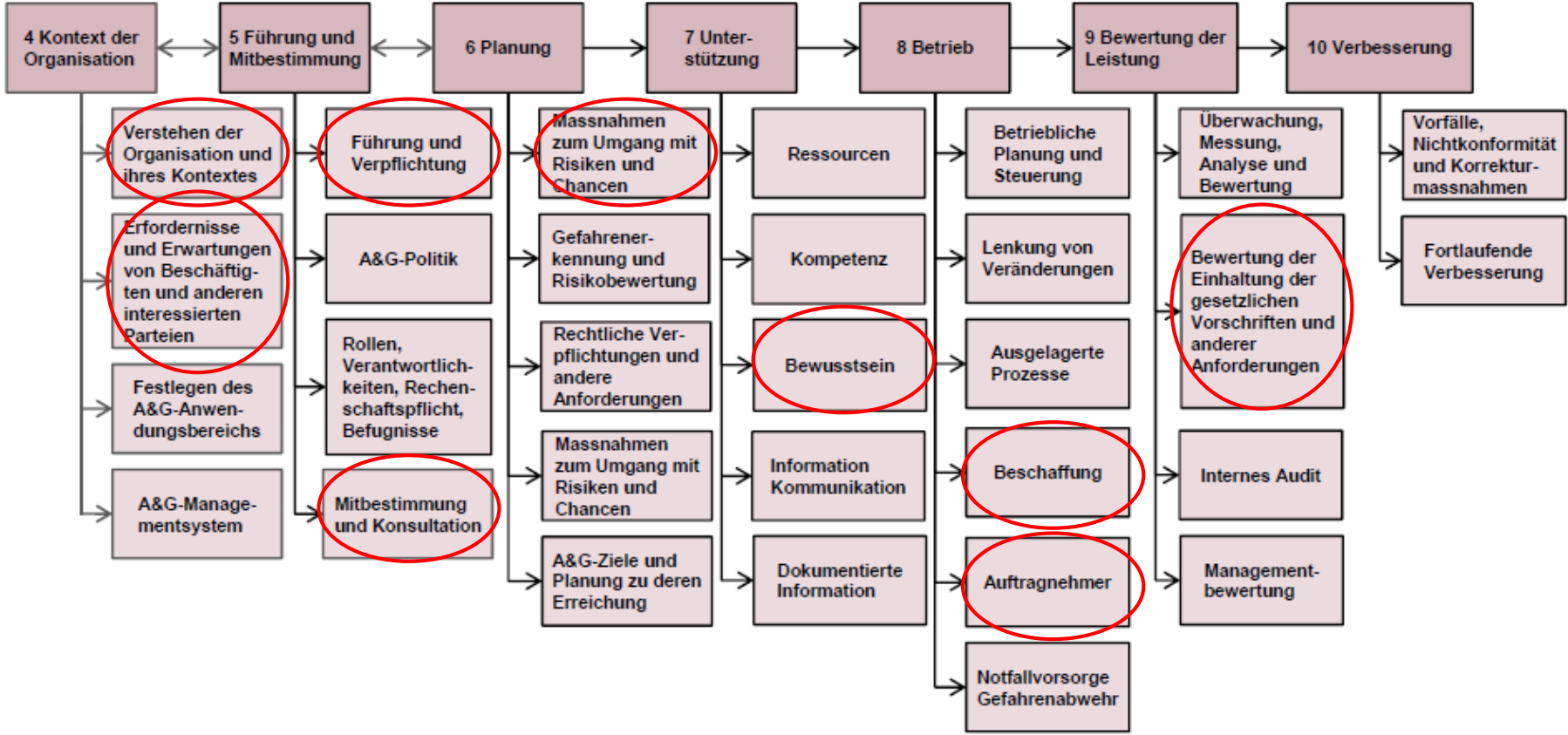
The screenshot shows the ISO website's news section. At the top, there is a navigation bar with 'Standards', 'All about ISO', 'Taking part', and 'Store'. Below this is a secondary navigation bar with 'What we do', 'Structure', 'Members', and 'News'. A search bar is located on the right. The main content area features a large image of two welders working in a factory. Below the image is a breadcrumb trail: 'All about ISO > News > News archive > ISO 45001 is now published'. The article title is 'ISO 45001 is now published', written by Elizabeth Gasiorowski-Denis on 12 March 2018. The article text states: 'The world's much anticipated International Standard for occupational health and safety (OH&S) has just been published, and is set to transform workplace practices globally.' To the right of the article is a 'Related information' section with a thumbnail image of a person's chest and a stethoscope, titled 'ISO 45001 Occupational health and safety' with the subtitle 'Reduce workplace risks and create safer working environments.'

ISO 45001 Kernelemente

- Norm + Annex A (Anleitung zur Verwendung der Norm).
- High level structure – Integration mit andere ISO Standards (ISO 9001/ ISO 14001) mit PDCA Ansatz (diese bereits in der OHSAS 18001 vorhanden).
- Risiken und Chancen basierend auf Kontextfaktoren, daher spezifischer.
- Mehr Anforderungen für das Engagement von Management und Mitbestimmung und Beteiligung von Arbeitnehmern.
- Stärkere Einbeziehung der Personen, die für die Organisation arbeiten (Auftragnehmer, Outsourcer, Leiharbeiter, usw.).
- Spezifischere Anforderungen für die Systemüberwachung (Check) Fokus auf die Resultate (Systemwirksamkeit)



ISO 45001 Kernelemente



Die Wichtigkeit des Kontextes

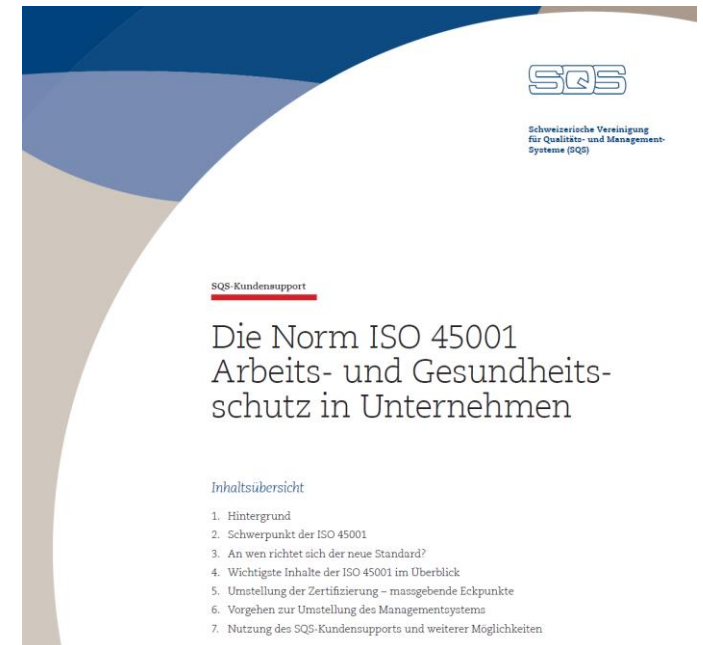
Der Kontext ist grundlegend für die Identifizierung der Gefahren und für die Risikobewertung

Eine Arbeitstätigkeit in bestimmten Kontextbedingungen könnte verschiedene Gefahrenfaktoren erzeugen und zu unterschiedlichen Risiken Niveau führen

z. B. ist das Schweißen in der Luft ganz anders als das Schweißen unter Wasser, oder wenn die gleiche Arbeit unter starken Störungen oder unter extremen Bedingungen durchgeführt wird, können unterschiedliche Risiken entstehen.

Kundeninformation zur Migration von OHSAS 18001 zur ISO 45001

- Fahrplan der ISO 45001:2018 und Auswirkungen auf die Organisation und die Zertifizierung
- Kundeninformation auf SQS Website (DE/FR/IT)



Aktueller Stand/Kommunikation www.iso.org

Proposal stage	Preparatory stage	Committee stage (CD)	2nd Committee stage (CD)	Enquiry stage (DIS)	2nd Enquiry stage (DIS)	Approval stage (FDIS)	Expected publication
Mar 2013	Nov 2013	Mar 2015	Jul 2015	Nov 2015	May 2017	Nov 2017	Mar 2018

Eckpunkte zur Zertifikatsumstellung

1. Publikation der neuen Norm und Ausstellung von Zertifikaten

ISO 45001:2018: Die Information zum Publikationsdatum ist noch pendent.

Zertifikate nach der neuen Norm können ab dem Publikationsdatum ausgestellt werden.

2. Übergangszeit für die Migration von OHSAS 18001:2007 zertifizierten Managementsystemen auf die ISO 45001:2018

Dreijährige Übergangszeit ab dem offiziellen ISO-Publikationsdatum, danach wird die OHSAS 18001:2007 zurückgezogen und ist nicht mehr gültig.

Wenn lokale Gesetze/Vorschriften eine akkreditierte OHSAS 18001 Zertifizierung erfordern und die Gesetzgebung/Verordnung nicht in Bezug auf ISO 45001 geändert wurde, kann die Gültigkeit der akkreditierten Zertifizierung nach BS OHSAS 18001 (oder gleichwertiger nationaler Standard) gemäss IAF Regelung verlängert werden.

3. Anmeldung zur SQS-Zertifizierung nach Publikation der neuen Norm

Ab Publikation 2018 empfiehlt die SQS, dass Erstzertifizierungen nach der ISO 45001:2018 erfolgen.

Eckpunkte zur Zertifikatsumstellung

4. Aufrechterhaltungsaudits ab Publikation der neuen Norm

Aufrechterhaltungsaudits der OHSAS 18001:2007 können während der dreijährigen Übergangsfrist nach OHSAS 18001:2007 durchgeführt werden. Allerdings ist spätestens der Zeitpunkt der letzten Überprüfung vor Ablauf der Übergangsfrist für die Migration auf ISO 45001:2018 zu nutzen.

Ein Aufrechterhaltungsaudit, das während der Gültigkeit eines bestehenden OHSAS 18001 Zertifikates erfolgt, kann für die Migration auf die ISO 45001 in ein reduziertes Rezertifizierungsaudit umgewandelt werden. Die Auditdauer entspricht in diesem Falle einem Aufrechterhaltungsaudit plus 40% Zusatzaufwand.

5. Rezertifizierungsaudits nach OHSAS 18001:2007 (nach der Publikation der neuen Norm)

Ab Publikation der ISO 45001:2018 führt die SQS nach Möglichkeit die Rezertifizierungsaudits nach der neuen Norm durch. Sollte eine Firma entscheiden, ein Rezertifizierungsaudit nach Publikation der neuen Norm noch nach OHSAS 18001:2007 zu absolvieren, so muss die Laufzeit des Zertifikats auf das Ende der dreijährigen Übergangsfrist beschränkt werden.

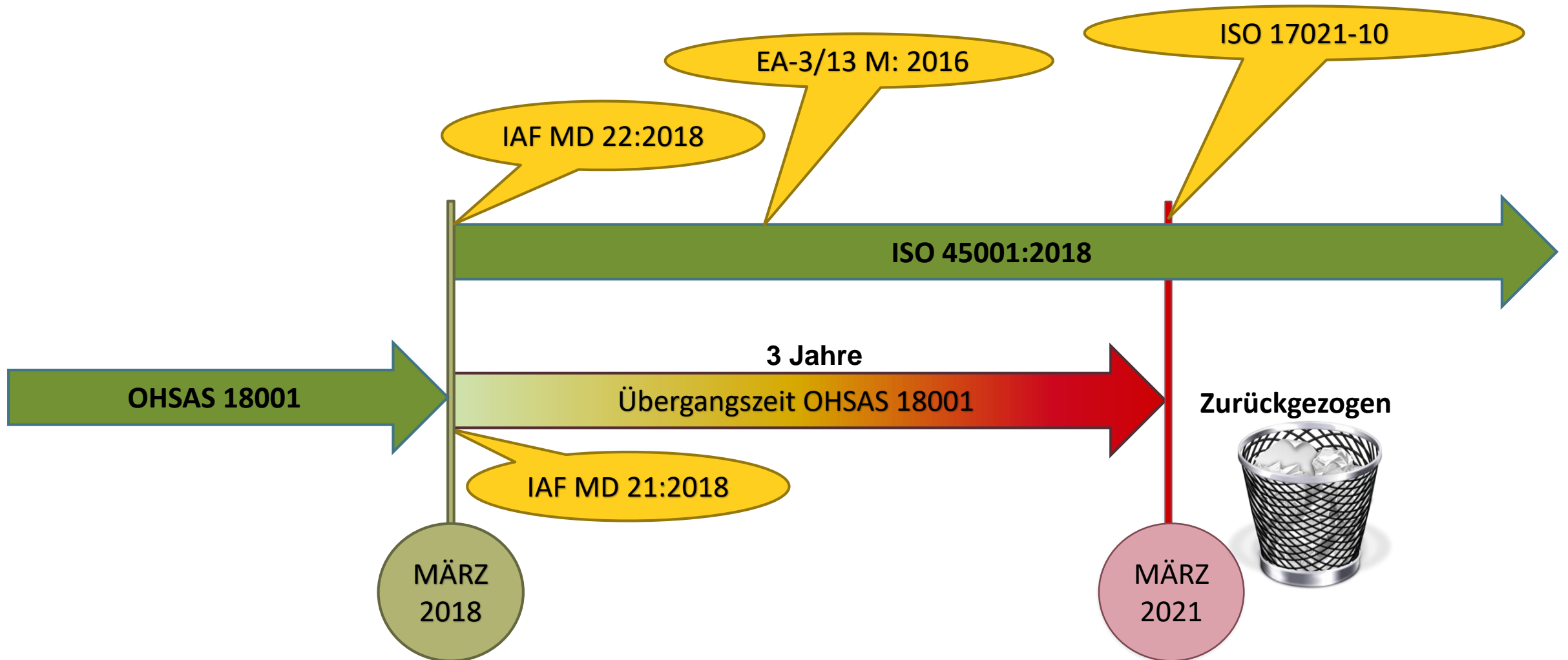
Eine rechtzeitig erfolgte Zertifikatsumstellung vermeidet den Nachteil einer beschränkten Zertifikatslaufzeit.

Eckpunkte zur Zertifikatsumstellung

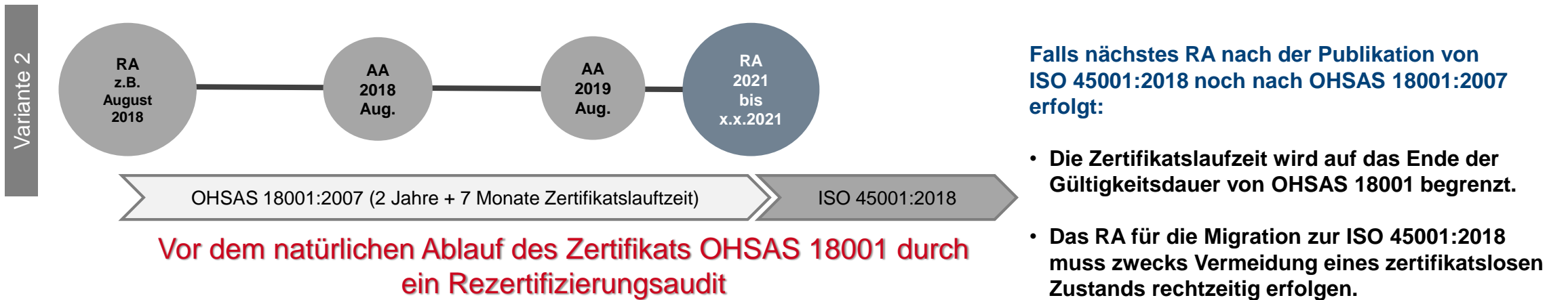
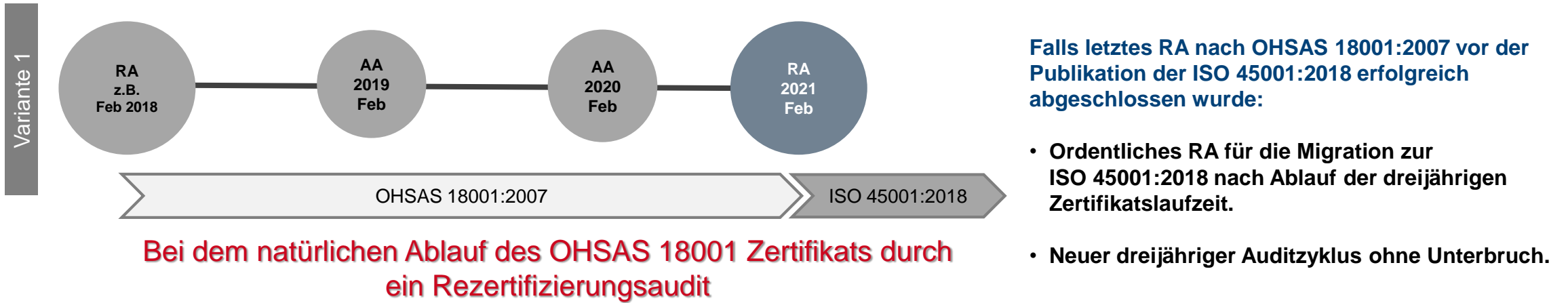
6. Aufrechterhaltung OHSAS 18001:2007 Zertifikat

Der Kunde kann das OHSAS 18001:2007 Zertifikat nebst der ISO 45001:2018 Zertifizierung aufrecht erhalten. Der Auditbericht muss diesem Umstand gerecht werden (Abdeckung OHSAS 18001 Forderungen). Es gilt zu beachten, dass dieses Verfahren mit Mehraufwänden verbunden ist. (Mindestens plus 8 Stunden Auditzeit)

Migration nach ISO 45001



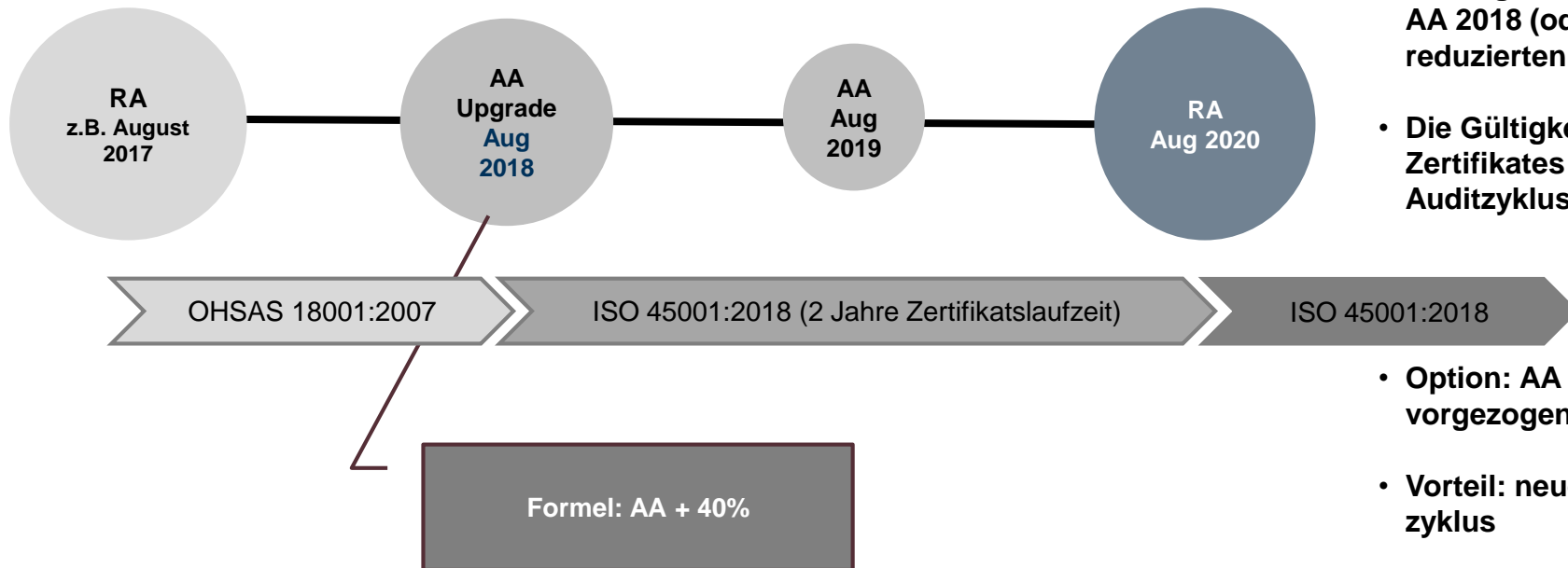
Umstellung des SQS-Zertifikats – 3 Varianten



Legende: RA = Rezertifizierungsaudit AA = Aufrechterhaltungsaudit

Umstellungsbeispiele ISO 45001:2018

Variante 3



Falls in den Jahren 2018 und 2019 AAs anstehen:

- Die Migration wird zum Zeitpunkt des AA 2018 (oder AA 2019) mittels einem reduzierten vorgezogenen RA vollzogen.
- Die Gültigkeit des ISO 45001:2018 Zertifikates wird gemäss bestehendem Auditzyklus gekürzt.

- Option: AA 2018 oder AA 2019 für ein vorgezogenes volles RA nutzen
- Vorteil: neuer dreijähriger Zertifizierungszyklus

Vor dem natürlichen Ablauf des Zertifikats OHSAS 18001 beim ersten AA durch ein „Upgrade“

Empfohlenes kundenseitiges Vorgehen zur Migration von OHSAS 18001:2007 zu ISO 45001:2018

1. Beschaffung der publizierten Norm ISO 45001:2018
2. Durchführung einer GAP-Bewertung nach den Forderungen der ISO 45001:2018 (eigenständig oder durch SQS möglich)
3. Erstellung eines Implementierungsplans zur Migration von OHSAS 18001 zu ISO 45001
4. Sicherstellung der firmeninternen Kompetenzen für die ISO 45001:2018 (z. B. SQS Grundlagen- und Vertiefungsseminare ISO 45001)
5. Sensibilisierung aller Parteien, die Einfluss auf die Wirksamkeit des A&GS-Managementsystems haben
6. Aktualisieren des A&GS-Managementsystems und Überprüfung der Wirksamkeit der Anpassungen
7. Kontaktaufnahme mit ihrem SQS Kundenbetreuer zur Festlegung des Migrationsprozesses sowie der Zertifizierung

Meldepflicht durch Kunden

Der Kunde muss die SQS **unverzüglich** über das Auftreten eines **schwerwiegenden Vorfalls** oder **Verstosses gegen Vorschriften informieren**, der die Mitwirkung der zuständigen Aufsichtsbehörde erfordern.

Unabhängig von der Einbindung der zuständigen Regulierungsbehörde entscheidet der Auditor über die **Notwendigkeit einer Sonderprüfung** zur Überprüfung der Wirksamkeit des A&GS-Systems durch die SQS. (z.B. Ernsthafter Zwischenfall, schwerer Unfall, Verletzung der Regulierung).

Fragen/Anregungen



Herr Dr. **Norber Langemüller** von ISO kann sicher Ihnen viel mehr Informationen und Anregungen geben!!!



Schweizerische Vereinigung
für Qualitäts- und Management-
Systeme (SQS)

Bernstrasse 103
Postfach 686
3052 Zollikofen
Schweiz

T +41 58 710 35 35
F +41 58 710 35 45

www.sqs.ch

Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!

silvio.genovese@sqs.ch

