

Podiumsdiskussion – Teil 1

Umwelt
Bundes
Amt

- Welche Bedeutung hatte die Arbeit der ZEMA für die Weiterentwicklung des Standes der Sicherheitstechnik und welche soll sie zukünftig haben?
- Was können wir dabei von den Erfahrungen in den Nachbarstaaten mit ähnlichen Informationsangeboten wie der ZEMA lernen? Wie versuchen sie Erfassung und Auswertung zu verbessern?
- ZEMA 2020 – Welche zukünftigen Anforderungen bestehen an die Erfassung und Auswertung von Ereignissen? Was benötigt eine zukünftige ZEMA im Hinblick auf die
 - Qualität der Ereignisauswertung
 - Qualität der Ereignismeldungen und Verbesserung der Information über ein Ereignis
 - Verbreiterung der Datenbasis

Fachsymposium „20 Jahre ZEMA am 21.11.2013 in Bonn“

4



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

20 Jahre Zentrale Melde- und Auswertestelle für Störfälle und Störungen in verfahrenstechnischen Anlagen (ZEMA)

Umwelt
Bundes
Amt

20 Jahre – Information – Analyse – Vorsorge

20 Years of Central Office for Reporting and Evaluation of Major Accidents and Incidents in Process Facilities (ZEMA)

Z
E
M
A
Zentrale Melde- und Auswertestelle für Störfälle und Störungen in verfahrenstechnischen Anlagen
20 Jahre
• Information
• Analyse
• Vorsorge

Z
E
M
A
Central Office for Reporting and Evaluation of Major Accidents and Incidents in Process Facilities
20 Years
• Information
• Analysis
• Preparatory

21.11.2013 - Bonn - Deutschland

Z
E
M
A
Zentrale Melde- und Auswertestelle für Störfälle und Störungen in verfahrenstechnischen Anlagen
20 Jahre
• Information
• Analyse
• Vorsorge