



## 9. NÖ Katastrophenschutzfachtagung Tulln, 14. November 2012

Amt der NÖ Landesregierung  
Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz, Landeswarnzentrale  
NÖ Landes-Feuerwehrschiele  
3430 Tulln, Langenlebarner Straße 106  
Tel. +43/ (0)2272/9005 -13352 Fax +43/ (0)2272/9005 - 13520  
post.ivw4@noel.gv.at  
Organisation: Marion Hoffmann, Helga Lang  
Technik: Josef Schachenhuber, Christoph Keiblinger  
Gräflische Gestaltung: M. Gassner  
Titelfoto: Morgenstimmung auf der S1 am 26.09.2012  
Foto Rückseite: Dürnstein an der Donau, Eistreiben am 10.02.2012



# PROGRAMM



**ab 08.30 Uhr: Anmeldung**  
am Empfang der NÖ Landes-Feuerwehrscheule (Foyer)

**09.00 Uhr: Eröffnung der Tagung**  
**Begrüßung wHR Dr. Bernhard Schlichtinger**  
**Leiter der Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz, Landeswarnzentrale NÖ**  
**Moderation: Dipl. Ing. Stefan Kreuzer, Abteilungsleiter Stellvertreter**

**Aktuelles aus dem Krisen- und Katastrophenmanagement Teil 1**

**Rechtliches**  
wHR Dr. Bernhard Schlichtinger

**Katastrophenschutz Ausbildung für Gemeinden**  
**(Risikoanalyse & digitaler KAT-Plan)**  
Thomas Hauser, Landessekretär Stellvertreter des NÖ Zivilschutzverbandes

**Digitalfunk und digitale Alarmierung**  
Ing. Ewald Litschauer, BSc & Ing. Johann Dantinger  
Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz, Fachbereich Technik

**Aktuelles aus der Katastrophenschutzplanung**  
Dipl. Ing. Stefan Kreuzer

**„INCA CE“ - Integrated Nowcasting System for the Central European Area**  
**EU Projekt zur Verbesserung der Kurzfristwetterprognosen**  
Ing. Johann Dantinger, Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz, FB Technik

**10.45 Uhr: Kaffeepause**

**11.15 Uhr: Grußworte und Statements zum Krisen- und Katastrophenschutzmanagement in Niederösterreich von Frau Landesrätin Mag. Barbara Schwarz in Vertretung von Landeshauptmann Dr. Erwin Pröll**

**Aktuelles aus dem Krisen- und Katastrophenmanagement Teil 2**  
**Katastrophenschutzplanung - Hochwasseralarmpläne**  
Dipl. Ing. Stefan Kreuzer

**„Land unter“ - Dambruch an der Ybbs, Hochwasseralarmplan Amstetten**  
Umweltstadtrat Ing. Anton Katzengruber, Stadtgemeinde Amstetten  
Vizepräsident des ÖBFV, LFKdt. Stv., BFKdt. Armin Blutsch,  
Kommandant der Freiwilligen Feuerwehr Amstetten

**12.30 Uhr: Mittagessen im Speisesaal der NÖ LFWS**  
Chefkoch Herbert Schreiblehner und das Küchenteam der NÖ LFWS

**13.45 Uhr: Vortragsreihe „Großflächiger Stromausfall“ Teil 1**

**Allgemeine Informationen zur Stromproduktion und Netzbetrieb**  
DI Robert Essbüchl, Geschäftsführer der EVN Netz GmbH  
Ing. Wolfgang Prießnitz, Austrian Power Grid

**Auslöseszenarien für längerzeitlichen und großflächigen Stromausfall — Versuch einer Risikoabschätzung**  
Oberstleutnant Gerald Führer, Militärkommando NÖ

**Tanknotstrom - Treibstoffversorgung in Berlin bei Stromausfall - Ergebnis eines Forschungsprojektes**  
Dr. Frank Altenbrunn, Berufsfeuerwehr Berlin

**15.30 Uhr: Pause**

**16.00 Uhr: Vortragsreihe „Großflächiger Stromausfall“ Teil 2**

**Stromausfall in der Großstadt — aktueller Stand der Planungen in Wien**  
OAR Werner Hiller, Stv. Leiter der Gruppe Krisenmanagement und Sicherheit der Stadt Wien

**Stromausfall im Gesundheitsbereich**  
Primarius Dr. Albert Reiter, Leiter der Anästhesiologie und Intensivmedizin am Landeskrankenhaus Amstetten  
Dr. Martin Bayer, Kompetenzbereich Notarztwesen, Landeskliniken-Holding NÖ

**Stromausfall in der Trinkwasser- und Abwasserversorgung**  
DI Franz Dinobobl, Geschäftsführer EVN Wasser

**Konzept Notstromversorgung Land NÖ — Vorkehrungen der Einsatzorganisationen und des Österr. Bundesheeres**  
LFR Ing. Richard Feischl, Bezirkskdt. Mödling, Leiter Stab Landesführungsstab Obstl. Gerald Führer, MBA, M.Sc, Militärkommando NÖ  
Ing. Harry Oberlerchner, BSc, Österreichisches Rote Kreuz —LV Niederösterreich  
Leiter Stabsstelle Rettungswesen und Katastrophenmanagement  
Dipl.Ing. Stefan Kreuzer

**18.30 Uhr: Abschlussdiskussion**  
**im Anschluss gemeinsames Abendessen—Stehbuffet**

*\*Änderungen im Programm aus aktuellem Anlass vorbehalten!*

**Mittwoch, 14. November 2012**

NÖ Zentrum für Brand-, Zivil- und Katastrophenschutz  
3430 Tulln, Langenlebarner Straße 106