



10. Niederösterreichische  
Katastrophenschutzfachtagung

28. November 2013

## **Fliegerbombenfund Herausforderung für Behörden und Einsatzorganisationen**

Mag. Wolfgang. Hübel

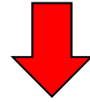
Magistratsdirektion - Sicherheitsmanagement

Stadt Graz | Graz-Rathaus | 8010



57 Luftangriffe auf Graz - ca. 17.000 Sprengbomben

Luftbild vom 5. April 1945



# Bombenblindgängerkataster Graz

- 582 Verdachtspunkte
- 3 Belastungsstufen
  
- Bombentrichter
- Blindgänger
- Trümmerfeld



# Zünderarten

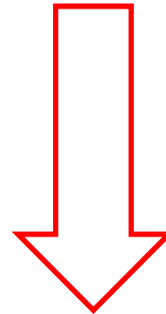


Mechanische Zünder:

Entschärfung

Langzeitzünder:

Sprengung



Evakuierung

# Vorgangsweise bei Bombenfund

- Notruf
- Erstbeurteilung (Pol, SKO, SiM)
- Anforderung Entminungsdienst (BM.I; seit 1.1.2013: ÖBH)
- Verordnung (Stmk. KatSchutzG; seit 1.1.2013: SPG)
- Evakuierung
- Absicherung durch FW, ÖRK, NA
- Entschärfung
- Aufheben der VO
- Rückführung der Evakuierten

# Sprengung 25. März 2011

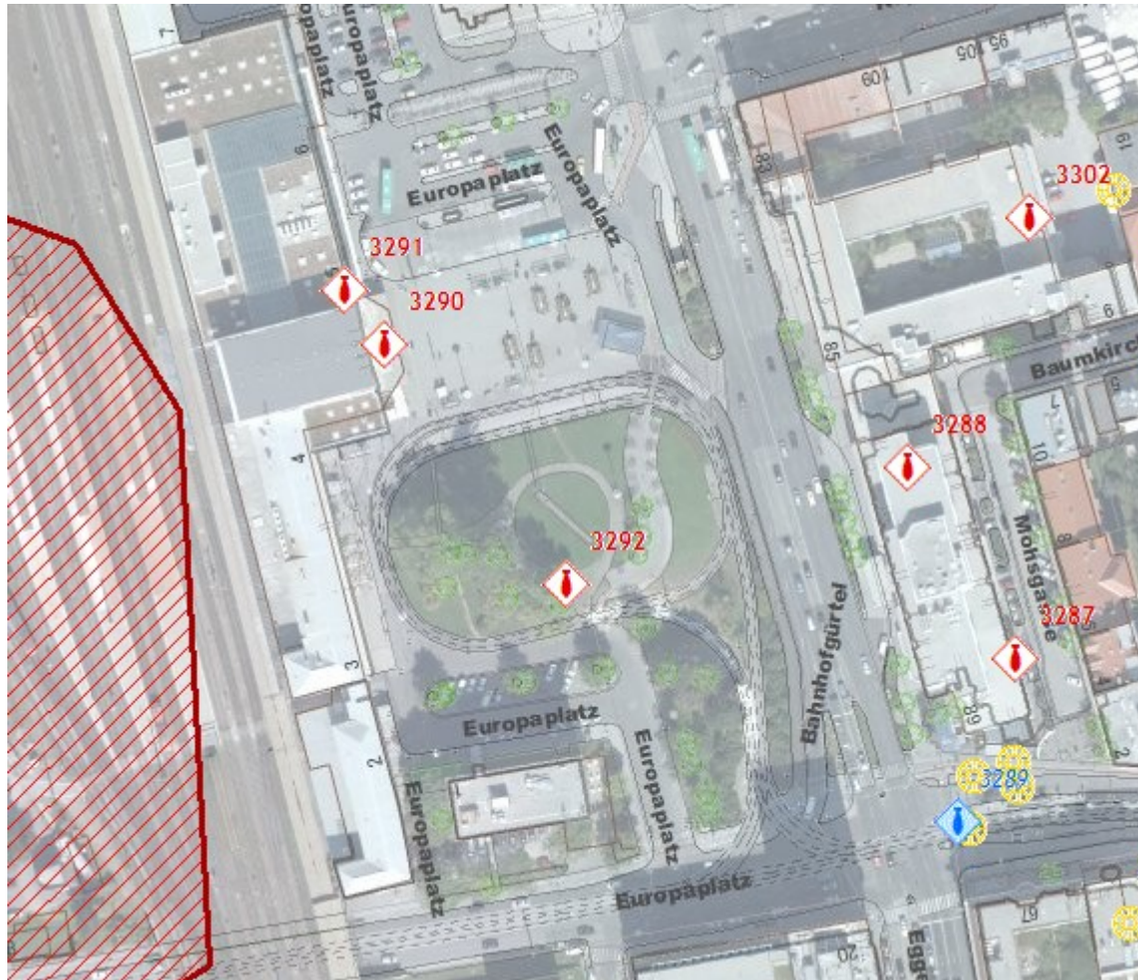
englische 250 kg-Bombe mit Langzeitzünder



Blindgänger

26.4.2011

# Auszug aus dem BBK



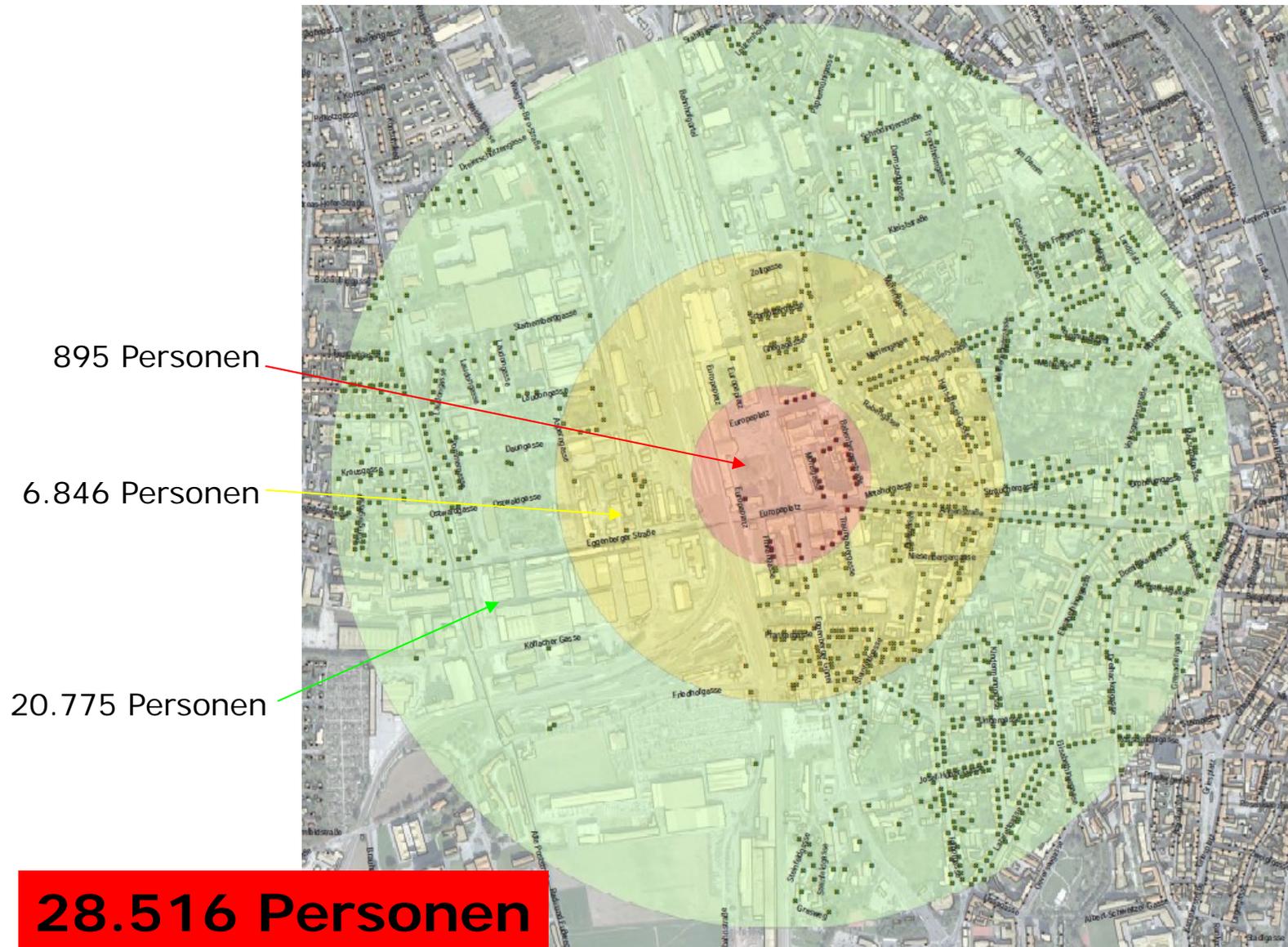
Belastungsstufe: 3  
(sehr starke  
Belastung)

# Chronologie

- 13.36: Meldung des Fundes
- 14.05: Verordnung
- 15.45: Sprengung vorbereitet
- 21.26: Evakuierung abgeschlossen
- 21.29: Sprengversuch – low order
- 21.46: Sprengung – high order
- 21.58: Sperrkreis auf 200m reduziert
- 22.57: Aufhebung aller Sperren



# Evakuierungsbereich



# Eingesetzte Kräfte

Behördliche EL:

Magistrat – Sicherheitsmanagement

Polizei:

140 Kräfte

ÖRK:

69 Kräfte, 24 Fahrzeuge, 312,5 Std

Berufsfeuerwehr Graz:

83 Kräfte (davon 28 FF)

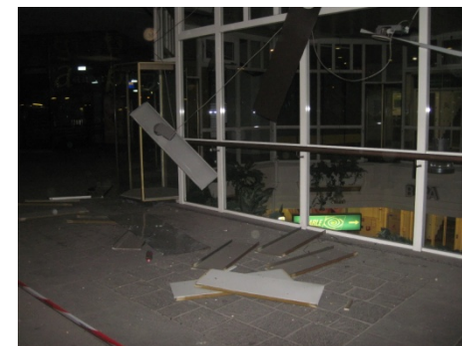
Entminungsdienst:

5 Mann



# Lessons learned

- Große Zahl der betroffenen Personen
- Hoher Zeit- und Personalbedarf:  
10 Stunden, mehr als 300 Kräfte
- Medienarbeit
- Schadensabwicklung
- Trümmerflug: bis 1.000 m





**Danke für die Aufmerksamkeit!**

