



Einsatz-Rapport

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| 1. | Tag / Datum | Freitag, 9. Mai 2008 | | | | |
| 2. | Einsatzort / Adresse | Baselstrasse-Kirchgasse-Werkstrasse, 4534 Flumenthal | | | | |
| 3. | Ereignis | Oelspur | | | | |
| 4. | Schadenfall-Nummer | | | | (Bei Schadendiensteinsätzen) | 178/ |
| 5. | EigentümerIn | Kanton Solothurn, Gemeinde Flumenthal | | | | |
| 6. | Witterung / Umstände | warm, trocken | | | | |
| 7. | Wer hat Feuerwehr angefordert | AZ Solothurn | | | | |
| 8. | Um welche Zeit | 21.20 Uhr | | | | |
| 9. | Wortlaut der Meldung | Kirchgasse verschmutzte Fahrbahn Oel | | | | |
| 10. | Alarmierung | Kommandogruppe, 21.22 Uhr | | | | |
| 11. | Feuerwehr ausgerückt | 21.25 Uhr | | | | |
| 12. | Am Schadenplatz eingetroffen | 21.26 Uhr | | | | |
| 13. | Feuerwehr eingerückt | 23.30 Uhr | | | | |
| 14. | Durchgeführte Aktionen | Fahrzeug und Strasse gesichert Oelspur auf ganzer Länge mit Binder behandelt Retabliert | | | | |
| 15. | Anwesende Feuerwehrleute | 3 Of | 4 Uof | 4 Sdt | = | Total 11 AdF |
| 16. | Fremde Feuerwehren | <input checked="" type="checkbox"/> Nein | <input type="checkbox"/> Ja | Feuerwehr | | |
| 17. | Atemschutz eingesetzt | <input checked="" type="checkbox"/> Nein | <input type="checkbox"/> Ja | Anzahl Trupps | | |
| 18. | Löschaufbau | Transportleitung Ø 75mm ca. | | - | m | |
| | | Anzahl Rohre | | - | | |
| | | Andere Mittel | | - | | |
| 19. | Gebäudeschäden | <input checked="" type="checkbox"/> Nein | <input type="checkbox"/> Ja | | | |
| 20. | Bemerkungen | - 5 Säcke Oelbinder von Stützpunkt bestellt - Strassenwischmaschine aufgeboden - Verursacher wird von Polizei Bern noch bekannt gegeben | | | | |

Flumenthal, den 10. Mai 2008

Der Einsatzleiter
Hptm Michel Stalder

Einsatz-Rapport innert 2 Tagen per E-Mail an:

- Feuerwehr-Inspektorat
- Gemeindepräsidium Flumenthal
- Gemeindepräsidium Hubersdorf
- Feuerwehrratsmitglieder
- Feuerwehrkommando
- Fourier

Vis. Kdt. _____