Feuerwehrbedarfsplanung

Ermittlung Risiko R1

Jahr:

Gemeinde : Liepgarten Ergebnis: R1= 0

Tabelle 1 : Analyse der Einsätze pro Jahr (nur Hauptberichte)

| Einsatzarten | Bedeutung des Schadensereignisses | | | Fiktive Ereigniszahl | Wichtungsfaktoren | Risikowert |
|------------------|--|---|---|----------------------|-------------------|------------|
| | geringfügig | mäßig | schwerwiegend | | der Ereignisarten | |
| | (unbedeutende Personenschaden o.bis 5.000 € Sachschaden, Fehlalarme) | (bis 10 verletzte Personen o. bis 50.000€ Sachschaden) | (Tote o. mehr als 10 Verletzte o. mind. 50.000€ Sachschaden) | Z=n1+10*n2+100*n3 | | |
| | Anzahl n1 | Anzahl n2 | Anzahl n3 | Z | W | Z*w |
| Brand | 1 | 0 | 1 | 101 | 0,35 | 35,35 |
| Allgemeine Hilfe | 4 | 1 | 0 | 14 | 0,65 | 9,1 |
| | • | | | | Summe S= | 44,45 |

(Summe gerundet)

2020

| Summe S | Risiko R1 |
|---------|-----------|
| 0-50 | 0 |
| 51-100 | 1 |
| 101-150 | 2 |
| 151-200 | 3 |
| 201-250 | 4 |
| 251-300 | 5 |
| 301-350 | 6 |
| 351-400 | 7 |
| 401-450 | 8 |
| 541-500 | 9 |
| >501 | 10 |