



## Sprüche beim Leistungsabzeichen

GF gibt Lageschilderung und Einsatzbefehl:

„**Brand eines Nebengebäudes, keine Menschen und Tiere in Gefahr**“

„**Wasserentnahmestelle der Unterflurhydrant; Verteiler zum markierten Punkt**“.

„**Schlauchtrupp zum Absichern der Einsatzstelle mit Warndreiecken und -leuchten je 30 m vor dem Löschfahrzeug und dem Unterflurhydrant**“

„**Zum Einsatz fertig!**“

Angriffstrupp

ATF wiederholt das Kommando „**Zum Einsatz fertig!**“

ATF meldet dem GF: „**Angriffstrupp einsatzbereit!**“

Wassertrupp

WTF meldet an den MA „**Wasser marsch!**“

WTF meldet dem GF „**Wassertrupp einsatzbereit!**“

Schlauchtrupp

STF meldet dem GF „**Schlauchtrupp einsatzbereit**“

GF gibt Befehl

„**Angriffstrupp zum Umspritzen des linken Eimers, mit dem 1. Rohr, zur linken markierten Linie, über den Platz/Wiese vor!**“.

ATF wiederholt Befehl

ATF kommandiert „**1. Rohr Wasser marsch!**“

ATF meldet an GF „**Angriffstrupp Befehl ausgeführt!**“

GF gibt Befehl

„**Wassertrupp zum Umspritzen des rechten Eimers mit dem 2. Rohr zur rechten markierten Linie über den Platz/Wiese vor!**“.

WTF wiederholt Befehl

WTF kommandiert „**2. Rohr Wasser marsch!**“

WTF meldet an GF „**Wassertrupp Befehl ausgeführt!**“

GF gibt Befehl

„**Schlauchtrupp zum Umspritzen des mittleren Eimers mit dem 3. Rohr zur mittleren markierten Linie über den Platz/Wiese vor!**“

STF wiederholt Befehl

GF gibt Befehl

„**ME bedient den Verteiler!**“

ME wiederholt den Befehl

STF kommandiert „**3. Rohr Wasser marsch!**“

STF meldet an GF „**Schlauchtrupp Befehl ausgeführt!**“

### Nach der Einsatzübung

Schiedsrichter 1 gibt Kommando an MA „**Motor aus!**“

### Rücknahme der Rohre

GF gibt Kommando

„**Angriffstrupp Rohr zurück!**“

GF gibt Kommando

„**Wassertrupp Rohr zurück!**“

GF gibt Kommando

„**Schlauchtrupp Rohr zurück!**“

ATF gibt Kommando

„**1. Rohr Wasser halt!**“

WTF gibt Kommando

„**2. Rohr Wasser halt!**“

STF gibt Kommando

„**3. Rohr Wasser halt!**“

GF gibt Kommando

„**Zum Abmarsch fertig**“

WTF gibt an MA das Kommando „**Wasser halt!**“