


Kassel, 21.12.2023

**Synopse zur Änderung der Hessischen Feuerwehrleistungsübung**

<b>Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 15. Dezember 2014</b>	<b>Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 1. Januar 2024</b>
<p><b>3.5. Reisekosten für die Schiedsrichter</b></p> <p>[...] pauschale Aufwandsentschädigung von 25,- EUR.</p>	<p><b>3.5. Reisekosten für die Schiedsrichter</b></p> <p>[...] pauschale Aufwandsentschädigung von 40,- EUR.</p>
<p><b>Anlage 3 - Seite 17</b></p> <p>Strahlrohr</p>	<p><b>Anlage 3 - Seite 17</b></p> <p>C-Hohlstrahlrohr</p>
<p><b>Anlage 3 - Seite 21 u. 28</b></p> <p>Hierbei ist seine Position abhängig vom verwendeten Strahlrohr: bei Verwendung eines Hohlstrahlrohrs hockt der Truppmann seitlich der Tür, bei Verwendung eines Mehrzweckstrahlrohrs liegt er.</p>	<p><b>Anlage 3 - Seite 21 u. 28</b></p> <p>Hierbei hockt der Truppmann seitlich der Tür.</p>
<p><b>Anlage 3 - Seite 23 u. 30</b></p> <p>Der Wassertruppmann nimmt das 2. Rohr vor, indem er mit dem Strahlrohr über der Schulter die Leiter besteigt.</p>	<p><b>Anlage 3 - Seite 23 u. 30</b></p> <p>Der Wassertruppmann nimmt das 2. Rohr vor, indem er mit dem Hohlstrahlrohr über der Schulter die Leiter besteigt.</p>
<p><b>Anlage 13 - Seite 42</b></p>	<p><b>Anlage 13 - Seite 42</b></p> <p><u>Ergänzung:</u></p> <p>Zur Ertüchtigung des Leitergerüsts: 2 Kanthölzer 6 x 8 cm, 350 cm lang</p> <p>Zur Ertüchtigung des Leitergerüsts 4 Winkelverbinder 50 x 4 mm mit 75 und 150 mm Schenkellänge 12 Sechskant-Holzschrauben 6 x 70 mm 4 Sechskantschrauben, M 8 x 80 mm 4 Flügelmuttern, M 8 8 Unterlegscheiben, Nenngroße: M 8</p>

<b>Präsentation zur Hessischen Feuerwehrleistungsübung Stand: 1. Januar 2023</b>	<b>Präsentation zur Hessischen Feuerwehrleistungsübung Stand: 1. Januar 2024</b>
<b>Notizseite - Seite 2 u. 3</b>	<b>Notizseite - Seite 2 u. 3</b>  <u>Ergänzung:</u>  Sowohl bei den C-Leitungen als auch bei den B-Leitungen ist die Kupplungsrichtung die Verlegerichtung.
<b>Folienbild - Seite 16</b>    <b>Mehrzweckstrahlrohr</b>	<b>Folienbild - Seite 16</b>  Das Bild mit der Darstellung der Handhabung des Mehrzweckstrahlrohrs wurde entfernt.
<b>Notizseite – Seite 16</b>  - seitlich auf dem Boden hockend bzw. liegend	<b>Notizseite - Seite 16</b>  - auf dem Boden hockend.
<b>Notizseite - Seite 21 u. 22</b>	<b>Notizseite - Seite 21 u. 22</b>  <u>Ergänzung:</u>  - Da nur zwei Steckleiterteile verwendet werden, wird beim Aufstellen kein Positionswechsel der Feuerwehrangehörigen durchgeführt.
<b>Notizseite - Seite 27</b>	<b>Notizseite - Seite 27</b>  <u>Ergänzung:</u>  <b>Überprüfung der Knoten</b>  Der Spierenstich sollte möglichst nah am Knoten sein und darf maximal Handbreit von dem jeweiligen Knoten entfernt sein.  Beim Pfahlstich mit Spierenstich ist darauf zu achten, dass der Spierenstich auf dem Brustbund gebunden ist.