



Kassel, 01.01.2026

## Synopse zur Änderung des Fragenkataloges der Hessischen Feuerwehrleistungsübung

### Themenbereich: Brennen

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
<p><b>Frage 33:</b></p> <p><b>Welche Maßeinheit ist die SI-Einheit der Wärme?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Kelvin</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Joule</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Watt</p>	<p><b>Frage 33:</b></p> <p><b>Welche Maßeinheit ist die <u>abgeleitete</u> SI-Einheit der Wärme?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Kelvin</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Joule</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Watt</p> <p><b>Frage 78:</b></p> <p><b>Wie nennt man den durch Auftrieb oder Wind verursachten Flug größerer Teile von brennenden Stoffen?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Flugfeuer</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Funken</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Feuerbrücken</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 79:</b></p> <p><b>Was ist eine Raumdurchzündung?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Diesen Begriff gibt es nicht.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Durchzündung entzündbarer Pyrolyseprodukte und Schwelgase, die sich in der Regel als Rauchsicht in einem Raum ansammeln</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: schlagartige Ausbreitung eines Brandes auf alle thermisch aufbereiteten Oberflächen brennbarer Stoffe in einem Raum</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 69:</b></p> <p><b>Was ist beim Einsatz eines Schaum- Feuerlöschers zu beachten?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Dieser Feuerlöscher darf nicht im Bereich elektrischer Anlagen eingesetzt werden.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Dieser Feuerlöscher ist nur für die Brandklasse A zugelassen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Dieser Feuerlöscher darf nur im Bereich elektrischer Anlagen bis 1.000 V eingesetzt werden.</p> <p><b>Frage 70:</b></p> <p>Welches Löschverfahren löscht durch Senken der Sauerstoffkonzentration?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Abmagern</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Verdünnen</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Hemmen der Reaktion</p>

<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024</b>	<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026</b>
<p><b>Frage 14:</b></p> <p><b>Welchen Behälterdruck muss ein einsatzbereiter Pressluftatmer aufweisen?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Ein 300 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 270 bar aufweisen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Ein 300 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 250 bar aufweisen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Ein 300 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 170 bar aufweisen.</p> <p><b>Frage 28:</b></p> <p><b>Durch welche Maßnahmen kann die von der UVV Feuerwehren geforderte ständige Verbindung zwischen Atemschutzgeräteträger und Feuerwehrangehörigen, die sich im ungefährdeten Bereich aufhalten, sichergestellt werden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: durch Kontakt mittels Feuerwehrleine</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Es ist keine Verbindung erforderlich.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Durch Kontakt über eine Sprechfunkverbindung</p>	<p><b>Frage 14:</b></p> <p><b>Welchen Behälterdruck muss ein einsatzbereiter Pressluftatmer mindestens aufweisen?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Ein 300 bar-Gerät muss mindestens einen Behälterdruck von 270 bar aufweisen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Ein 300 bar-Gerät muss mindestens einen Behälterdruck von 250 bar aufweisen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Ein 300 bar-Gerät muss mindestens einen Behälterdruck von 170 bar aufweisen.</p> <p><b>Frage 28:</b></p> <p><b>Durch welche Maßnahmen kann die von der UVV Feuerwehren geforderte ständige Verbindung zwischen Atemschutzgeräteträger und Feuerwehrangehörigen, die sich im ungefährdeten Bereich aufhalten, sichergestellt werden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Durch Kontakt mittels Feuerwehrleine.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Durch die Mitnahme einer Wärmebildkamera</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Durch Kontakt über eine Sprechfunkverbindung</p>

## Themenbereich: Sonstige Geräte

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<u>Hinweis:</u>  Frage 7 wurde gestrichen

## Themenbereich: Physische und psychische Belastungen

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<b>Frage 10:</b>  <b>Durch welche sinnvolle Maßnahme kann eine Wärmebelastung des Körpers unmittelbar nach einem Atemschutzeinsatz verringert werden?</b>  Antwortmöglichkeit 1: Ich öffne die Feuerwehrüberjacke.  Antwortmöglichkeit 2: Ich verzichte auf Hygienemaßnahmen und nehme Flüssigkeit zu mir.  Antwortmöglichkeit 3: Ich stelle mich in die Zuluftöffnung und lasse mich vom Belüftungsgerät abkühlen.

<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024</b>	<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026</b>
<p><b>Frage 12:</b></p> <p><b>Welche Aussage bezüglich der Flüchtigkeit chemischer Kampfstoffe ist richtig?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Chemische Kampfstoffe sind immer flüssig.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Chemische Kampfstoffe sind immer sesshaft.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3 Chemische Kampfstoffe können flüchtig, wenigflüchtig oder sesshaft sein.</p> <p><b>Frage 16:</b></p> <p><b>Auf welchem Weg können chemische Kampfstoffe in den Körper aufgenommen werden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: ausschließlich über die Atemwege</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: auch über die Haut</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: ausschließlich über die Atemwege und den Verdauungstrakt</p>	<p><b>Frage 12:</b></p> <p><b>Welche Aussage bezüglich der Flüchtigkeit chemischer Kampfstoffe ist richtig?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Chemische Kampfstoffe sind immer flüssig.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Chemische Kampfstoffe sind immer sesshaft.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3 Chemische Kampfstoffe können flüchtig, wenig flüchtig oder sesshaft sein.</p> <p><b>Frage 16:</b></p> <p><b>Auf welchem Weg können chemische Kampfstoffe in den Körper aufgenommen werden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: ausschließlich über die Atemwege</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: über die Haut, Atemwege und Verdauungstrakt</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: ausschließlich über die Atemwege und den Verdauungstrakt</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
<p><b>Frage 4:</b></p> <p>Wer ist die untere KatS-Behörde nach § 25 HBKG?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: der Regierungspräsident eines Regierungsbezirkes</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: der Landrat eines Landkreises bzw. der Oberbürgermeister einer kreisfreien Stadt</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: der Bürgermeister einer Gemeinde</p> <p><b>Frage 5:</b></p> <p>Woraus setzt sich eine Katastrophenschutzleitung mindestens zusammen?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: aus einem Katastrophenschutzstab, aus einem Verwaltungsstab, einer GABC-Mess- sowie einer Informations- und Kommunikationszentrale</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: aus dem Katastrophenschutzstab und einer Technischen Einsatzleitung</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: aus dem Krisenstab und einer Zentralen Leitstelle</p>	<p><b>Frage 4:</b></p> <p>Wer ist die untere KatS-Behörde nach § 25 HBKG?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: die Regierungspräsidentin/der Regierungspräsident eines Regierungsbezirkes</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: die Landrätin/der Landrat eines Landkreises bzw. die Oberbürgermeisterin/der Oberbürgermeister einer kreisfreien Stadt</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: die Bürgermeisterin/der Bürgermeister einer Gemeinde</p> <p><b>Frage 5:</b></p> <p>Woraus setzt sich eine Katastrophenschutzleitung mindestens zusammen?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: aus einem Katastrophenschutzstab, aus einem Verwaltungsstab, einer GABC-Messzentrale sowie einer Informations- und Kommunikationszentrale</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: aus dem Katastrophenschutzstab und einer Technischen Einsatzleitung</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: aus dem Krisenstab und einer Zentralen Leitstelle</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
<p><b>Frage 9:</b></p> <p>Was ist keine Aufgabe des Kreisauskunftsbüros (KAB)?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Das Kreisauskunftsbüro gibt Pressevertretern Auskunft über die Anzahl von toten, vermissten und verletzten Personen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Das Kreisauskunftsbüro nimmt Suchanfragen aus der Bevölkerung entgegen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Das Kreisauskunftsbüro richtet die Personenauskunftsstelle als zentrale Anlaufstelle ein</p> <p><b>Frage 13:</b></p> <p>Welche aufgeführte Person nimmt nach § 25 HBKG die Aufgaben einer unteren Katastrophenschutzbehörde wahr, wenn eine kreisangehörige Gemeinde während einer Katastrophe ohne Verbindung mit der zuständigen Katastrophenschutzbehörde ist?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: der Stadtrat</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: der Bürgermeister</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: der Leiter des örtlichen Ordnungsamtes</p>	<p><b>Frage 9:</b></p> <p>Was ist keine Aufgabe der Personenauskunftsstelle?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Die Personenauskunftsstelle gibt Pressevertretern Auskunft über die Anzahl von toten, vermissten und verletzten Personen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Die Personenauskunftsstelle nimmt Suchanfragen aus der Bevölkerung entgegen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Die Personenauskunftsstelle erfasst, speichert und aktualisiert laufend Personendaten während eines Katastrophenfalls und gibt Angehörigen Auskunft über deren Verbleib.</p> <p><b>Frage 13:</b></p> <p>Welche aufgeführte Person nimmt nach § 25 HBKG die Aufgaben einer unteren Katastrophenschutzbehörde wahr, wenn eine kreisangehörige Gemeinde während einer Katastrophe ohne Verbindung mit der zuständigen Katastrophenschutzbehörde ist?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: die Stadträtin / der Stadtrat</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: die Bürgermeisterin / der Bürgermeister</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: die Leiterin / der Leiter des örtlichen Ordnungsamtes</p>



**Themenbereich: Grundlagen des Zivil- und Katastrophenschutzes**

<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024</b>	<b>Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026</b>
<p><b>Frage 14:</b></p> <p>Wer stellt das größte Helferkontingent für den Katastrophenschutz zur Verfügung?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: das Technische Hilfswerk (THW)</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: das Deutsche Rote Kreuz (DRK)</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: die Feuerwehren</p>	<p><b>Frage 14:</b></p> <p>Wer stellt das größte Helferkontingent für den Katastrophenschutz zur Verfügung?</p> <p>Antwortmöglichkeit 1: das Technische Hilfswerk</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: das Deutsche Rote Kreuz</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: die Feuerwehren</p>

## Themenbereich: Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
<p><u>Hinweis:</u></p> <p>Dieser Themenbereich wurde in der alten Fassung nicht berücksichtigt.</p>	<p><b>Frage 1:</b></p> <p><b>Wofür stehen die Buchstaben der Sicherheitsregel FRAU in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Funkenflug, Rückenwind, Ausbreitung und Unwegsamkeit</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Flächengröße, Rundumschau, Ausmaß und Überwachung</p> <p>Antwortmöglichkeit 3 Funk (Kommunikation), Rückweichen/Ankerpunkt, Ausschau und Überwachung</p> <p><b>Frage 2:</b></p> <p><b>Welche Aussage zur Flammenlänge ist richtig?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Die Flammenlänge entspricht der direkten Länge der Flammen, vom Boden aus betrachtet, senkrecht in die Höhe.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Die Flammenlänge bezeichnet die Entfernung der Flammenspitze vom Boden, im direkten Verlauf betrachtet.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Die Flammenlänge ist gleich der Flammenhöhe und entspricht immer der direkten Länge der Flammen, vom Boden aus betrachtet, senkrecht in die Höhe.</p>

Themenbereich: Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 3:</b></p> <p><b>Welche waldbaulichen Maßnahmen dienen zur Vorbeugung von Waldbränden und deren Ausbreitung?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Schutzstreifen, Wundstreifen und Waldbrandriegel</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Schutzriegel, Wundstreifen und Waldbrandriegel</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Schutzwall, Wundstreifen und Waldbrandriegelstellung</p> <p><b>Frage 4:</b></p> <p><b>Welche natürlichen Faktoren beeinflussen unter anderem die Brandintensität bei Wald- und Vegetationsbränden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Verfügbarkeit von Löschwasser, Topografie und Wetter</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Gipfelhöhe, Wetter und Gezeiten</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Wetter, Topografie und Vegetation</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 5:</b></p> <p><b>Welche Aussage zur Brandbeeinflussung durch Topografie trifft zu?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Durch 10 % Hangneigung wird die Feuergeschwindigkeit verdoppelt.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Pro 10° Steigung am Hang verdoppelt sich die Feuergeschwindigkeit.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Pro 10° Hangneigung nimmt die Brandausbreitung um die Hälfte zu und ab 30° Steigung ist mit abrollenden Brandgut zu rechnen.</p> <p><b>Frage 6:</b></p> <p><b>Welche drei Faktoren der 30-30-30-Regel deuten auf eine erhöhte Waldbrandgefahr hin?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Bei über 30 °C, über 30 % relative Luftfeuchtigkeit und unter 30 km/h Windgeschwindigkeit ist mit erhöhter Waldbrandgefahr zu rechnen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Bei über 30 °C, unter 30 % relative Luftfeuchtigkeit und unter 30 km/h Windgeschwindigkeit ist mit erhöhter Waldbrandgefahr zu rechnen.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Bei über 30 °C, unter 30 % relative Luftfeuchtigkeit und über 30 km/h Windgeschwindigkeit ist mit erhöhter Waldbrandgefahr zu rechnen.</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 7:</b></p> <p><b>Was besagen die Buchstaben der AFFE-Regel im Zusammenhang mit der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Ankerpunkt, Feuerpatschen einsetzen, Facheinheit/-berater anfordern und Eigenschutz beachten</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Anfahrt sichern, Feuer lokalisieren, Feuer bekämpfen und Einrücken</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Ankerpunkt, Flanken angreifen, Front angreifen und Einkreisen</p> <p><b>Frage 8:</b></p> <p><b>Ab welchem Geländeneigungswinkel (Steinschlagwinkel) kann die Brandausbreitung bergab durch abrollendes, brennendes Material verstärkt werden?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Ab einem Geländeneigungswinkel von ca. 35°.</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Ab einem Geländeneigungswinkel von ca. 30 %.</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Ab einem Geländeneigungswinkel von ca. 30°.</p>

**Themenbereich: Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung**

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 9:</b></p> <p><b>Welche Arten von Waldbränden, als Sammelbegriff für alle Brände im Wald, gibt es nach Rahmenempfehlung Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung in Hessen?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Laubfeuer, Bodenfeuer, Vollbrand, Moorbrand, Kronen/Wipfelfeuer und Erdfeuer</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Bodenfeuer, Kronenfeuer/Wipfelfeuer, Vollfeuer, Stammfeuer, Erdfeuer und Wurzelfeuer</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Bodenfeuer, Kronenfeuer/Wipfelfeuer, Vollbrand, Baumbrand, Erdfeuer, Wurzelfeuer und Deichbrand</p> <p><b>Frage 10:</b></p> <p><b>Welche Begrifflichkeiten sind der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung zuzuordnen?</b></p> <p>Antwortmöglichkeit 1: Schwarzbereich, Feuerflanke, Feuerfront, Flammenhöhe und Flammenlänge</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Aschebereich, Brandflanken, Feuerfront, Flammentiefe und Flammenbreite</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Schwarzbereich, Glutbereiche, Feuerflanke, Feuerfront, Flammenhöhe, Flammenlänge und Feuerlinie</p>

Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2024	Fragenkatalog Hessische Feuerwehrleistungsübung Stand: 01. Januar 2026
	<p><b>Frage 11:</b></p> <p><b>Wofür steht das folgende Zeichen in einer aktuellen Waldbrandeinsatzkarte?</b></p> <div> </div> <p>Antwortmöglichkeit 1: Saugstelle am offenen Gewässer</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Saugstelle aus einem Löschwasserbehälter</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Saugstelle aus einem Brunnen</p> <p><b>Frage 12:</b></p> <p><b>Wofür steht das folgende Zeichen in einer aktuellen Waldbrandeinsatzkarte?</b></p> <div> </div> <p>Antwortmöglichkeit 1: Einrichtung des Zivil- und Katastrophenschutzes</p> <p>Antwortmöglichkeit 2: Forstamt</p> <p>Antwortmöglichkeit 3: Achtung hohe Steinschlaggefahr</p>