

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

1. Wer führt die Absicherung der Einsatzstelle durch?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

3. Welche Fahrzeuge sind für die Technische Hilfeleistung ausgerüstet?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

2. Womit kann die Einsatzstelle abgesichert werden?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

4. Wie viele Kabeltrommeln mit Kabeln 1,5 mm² dürfen hintereinander geschaltet werden und warum?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**5. Wann müssen
Feuerwehrschutzhandschuhe
getragen werden?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**7. Wie muss eine bewusstlose
Person gelagert werden?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**6. Worauf ist bei der
Verwendung von Kabeltrommeln
unter Belastung zu achten?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**8. Was bedeutet bei den
verschiedenen Scherentypen
die Bezeichnung „S 150“?**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

9. Welches Material darf mit der hydraulischen Rettungsschere nicht geschnitten werden?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

11. Welche Maßnahmen sind bei Einsätzen auf Verkehrsflächen zu treffen?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

10. Wer ist für die Fahrgeschwindigkeit bei der Einsatzfahrt verantwortlich?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

12. Was bewirkt das Einscheren mit einer losen Rolle?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

13. Welche Gefahren treten beim Einsatz eines Trennschleifers auf?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

15. Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist beim Arbeiten mit einer Motorkettensäge zu tragen?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

14. Welche Maßnahmen sind beim Einsatz eines Trennschleifers zu beachten?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

16. Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist bei einer Menschenrettung zu tragen?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

17. Wann dürfen die Lenker von Einsatzfahrzeugen Blaulicht und Folgetonhorn verwenden?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

19. Was ist beim Einsatz von Hebekissen zu beachten?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

18. Wer bedient das Hydraulikaggregat?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

20. Woran erkennt man ein Greifzugseil und was ist beim Arbeiten damit zu beachten?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

21. Welche Aufgaben hat der Gruppenkommandant beim „Technischen Einsatz“?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

23. In welcher Reihenfolge sind die Pole einer Fahrzeugbatterie abzuklemmen?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

22. Welchen Vorteil bringt der Einsatz von hydraulischen Rettungsgeräten?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

24. Wie werden Sicherheitsgurte bei eingeklemmten Personen richtig gelöst?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**25. Was bewirkt eine
„feste“ Rolle?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**27. Was ist beim Einsatz
des Lichtfluters auf einem
Stativ zu beachten?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**26. Welche zusätzliche
Schutzausrüstung ist bei
Arbeiten mit dem Spreizer
unbedingt zu tragen?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**28. Welcher Brandschutz ist
bei einem Verkehrsunfall auf
alle Fälle aufzubauen?**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

29. Wie groß muss der Sicherheitsabstand bei Seilarbeiten sein?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

31. Was bedeutet die farbliche Kennzeichnung von textilen Anschlagmitteln?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

30. Warum ist Einsatzhygiene wichtig?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

32. Unter welchen Voraussetzungen dürfen hydraulische Rettungsgeräte umgekuppelt werden?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**33. Welche Hebezeuge
sind im Feuerwehrdienst
hauptsächlich gebräuchlich?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**35. Wie gliedert sich die
Gruppe im Technischen
Einsatz?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**34. Wann und wie sind
Rettungsleinen gemäß
ÖNORM F 5260
zu überprüfen?**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

**36. Welche Aufgaben hat
der Sicherungstrupp?**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

37. Welche Aufgaben hat der Rettungstrupp?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

39. Wer darf den Auftrag zum Sperren eines öffentlichen Verkehrsweges geben und in welcher Reihenfolge?

Sachgebiet „Technischer Einsatz“

38. Welche Aufgaben hat der Gerätetrupp?

Sachgebiet „Löscheinsatz“

40. Wie lang ist die mindeste Einsatzdauer eines tragbaren Feuerlöschers Typ G12?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Löscheinsatz“

41. Was bedeutet die Bezeichnung G12 am tragbaren Feuerlöscher?

Sachgebiet „Löscheinsatz“

43. Was ist die Zündtemperatur?

Sachgebiet „Löscheinsatz“

42. Wie heißen die Brandklassen (ÖNORM EN 2)?

Sachgebiet „Löscheinsatz“

44. Welche Löschmittel werden beim 3-fachen Brandschutz eingesetzt?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Absichern der Einsatzstelle“

45. Was ist zuerst beim Eintreffen am Verkehrsunfallort zu machen?

Sachgebiet „Absichern der Einsatzstelle“

47. Wie werden Einsatzfahrzeuge bei einem Verkehrsunfall aufgestellt?

Sachgebiet „Absichern der Einsatzstelle“

46. Wie groß soll der Abstand zwischen Warnzeichen und Unfallstelle mindestens sein?

Sachgebiet „Absichern der Einsatzstelle“

48. Auf welcher Seite wird auf stark befahrenen Straßen abgesessen?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

49. Was sagt die Gefahrnummer auf dieser Warntafel?



Sachgebiet „Schadstoff“

51. Welche Vorschrift regelt den Transport gefährlicher Güter auf der Straße?

Sachgebiet „Schadstoff“

50. Welche Maßnahmen sind bei erkennbarer Strahlengefahr zu treffen?

Sachgebiet „Schadstoff“

52. Wodurch kann die Ausbreitung von Mineralölen auf Gewässern verhindert werden?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

53. Was bedeutet die GAMS - Regel?

Sachgebiet „Schadstoff“

55. Wo können Einsatzkräfte Informationen über Schadstoffe einholen?

Sachgebiet „Schadstoff“

54. Was sagt die Gefahrennummer auf dieser Warntafel?



Sachgebiet „Schadstoff“

56. Wie kann ausgelaufenes Öl beseitigt werden?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

57. Was bedeutet es, wenn der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr auf Warntafeln an Fahrzeugen zum Transport gefährlicher Güter der Buchstabe "X" vorausgesetzt wird?

Sachgebiet „Schadstoff“

59. Was bedeutet ein waagrechter 300 mm breiter, oranger umlaufender Streifen an einem Bahnkesselwagen?

Sachgebiet „Schadstoff“

58. Was ist beim Einsatz von Vollschutzanzügen bei Gefahrguteinsätzen zu beachten?

Sachgebiet „Schadstoff“

60. Wer ist bei Unfällen, bei denen eine Gefährdung des Grundwassers besteht unverzüglich zu verständigen?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

**61. Was bedeutet die
Gefahrnummer 80?**



Sachgebiet „Schadstoff“

**62. Nennen Sie mir einige
Atemgifte mit Reiz- und
Ätzwirkung?**

Sachgebiet „Schadstoff“

**63. Wie werden Versandstücke
gefährlicher Güter beim
Transport gekennzeichnet?**

Sachgebiet „Schadstoff“

**64. Was bedeutet das Symbol
des untenstehenden
Gefahrenzettels?**



Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

65. Was bedeutet das Symbol des untenstehenden Gefahrenzettels?



Sachgebiet „Schadstoff“

67. Wie sind die Transporte radioaktiver Stoffe gekennzeichnet?

Sachgebiet „Schadstoff“

66. Was bedeutet das Symbol des untenstehenden Gefahrenzettels?



Sachgebiet „Schadstoff“

68. Was sagen Warntafeln ohne Zahl an Fahrzeugen zum Transport gefährlicher Güter über die Art der Versandstücke aus?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

69. Was bedeutet das untenstehende Gefahrensymbol auf einer Verpackung oder einem Behälter?



Sachgebiet „Schadstoff“

71. Welche für den Schadstoffeinsatz wichtige Informationen enthält das Beförderungspapier beim Transport gefährlicher Güter?

Sachgebiet „Schadstoff“

70. Wie können Ölsperren behelfsmäßig hergestellt werden?

Sachgebiet „Schadstoff“

72. In welchem Umkreis von ausgeflossenen brennbaren Flüssigkeiten ist jede Zündquelle zu vermeiden?

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Schadstoff“

**73. Worin bestehen
Sofortmaßnahmen bei Ölunfällen
auf Verkehrsflächen?**

Sachgebiet „Schadstoff“

**75. Wie kann man ein Eindringen
von Schadstoffen in die
Kanalisation verhindern?**

Sachgebiet „Schadstoff“

**74. Durch wen darf die Straße
nach einem Unfall mit
Ölaustritt freigegeben
werden?**

Sachgebiet „Schadstoff“

**76. Wie werden Fahrzeuge, die
zum Transport von gefährlichen
Gütern verwendet werden,
gekennzeichnet?**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Ausbildungsprüfung

**TECHNISCHER
EINSATZ**

Sachgebiet „Allgemeines“

77. Wann darf ein Einsatzfahrzeug eine „Einbahn“ in der Gegenrichtung befahren?

Sachgebiet „Allgemeines“

79. Welche Anordnungen kann der Gruppenkommandant bereits vor oder auf der Fahrt zum Einsatzort treffen?

Sachgebiet „Allgemeines“

78. Wie können Unfälle im Feuerwehrdienst verhindert werden?

Sachgebiet „Allgemeines“

80. Wann wird eine der Alarmstufen bei Technischen Einsätzen (gemäß Dienstanweisung) ausgelöst?