



# Fragenkatalog

## für die Sachkundeprüfung

gemäß § 7 WaffG

Stand: Januar 2006

#### **Impressum**

#### Mitglieder der Arbeitsgruppe:

Wolfgang Finze; Deutscher Schützenbund e.V.
Michael Gellenbeck; Landeskriminalamt Brandenburg
Helmut Glaser; Bund Deutscher Sportschützen e.V.
Dieter Graefrath; Bundesverwaltungsamt
Niels Heinrich; Landespolizeiverwaltung 36, Hamburg
Berthold Holzenthal; Verband der Reservisten der Deutschen Bundeswehr e.V.
Bernd Kamm; Regierungspräsidium Kassel
Helmut Kinsky; Deutsche Versuchs- und Prüfanstalt für Jagd- und Sportwaffen
Peter Krampe; Deutscher Seglerverband e.V.
Detlef Mesletzky; Bund der Militär- und Polizeischützen e.V.
Gerhard Schorner; Landeskriminalamt 421, Schleswig-Holstein
Peter Hans Durben, Hans Ströter; Deutsche Schießsport Union

Redaktion
Bundesverwaltungsamt
Referat II B 7 – Waffenrechtliche Erlaubnisse

Im Auftrag des Bundesministerium des Innern

The	Themenbereich Not- und S		Seenotsignalmittel Seite 92		
9.01	Was versteht schen Seenot	man unter pyrotechni- signalen?		tsignale, die mit Hilfe explo offe ausgelöst werden.	sionsgefährlicher
9.02	9.02 Was versteht man unter pyrotechnischer Munition?		Sto Ra ne	inition, die explosionsgefäh offgemische enthält und ein uch- oder ähnlichen Effekt zweckbestimmte Durchsch tfaltet.	en Licht-, Schall-, erzeugt und kei-
9.03	9.03 Was sind explosionsgefährliche Stoffe?		Feste oder flüssige Stoffe und Zubereitungen, die durch eine nicht außergewöhnliche Bean- spruchung (thermisch, mechanisch oder ande- re) zur Explosion gebracht werden können.		
9.04	9.04 Wann dürfen pyrotechnische Notsignale verwendet werden?		Nur im Notfall, d.h. unter anderem, wenn ange- zeigt werden soll, dass Gefahr für Leib und Leben besteht und Hilfe erforderlich ist.		
9.05	Was darf zur pyrotechnischen Not- signalgebung verwendet werden?		Die Signalpistole Kaliber 4 (26,5 mm) und die von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) zugelassenen Signalwaffen einschließlich Munition bzw. die von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) zugelassenen sonstigen Notsignale.		
9.06	Erläutern Sie Signalpistole i	die Handhabung der im Notfall!	Pa na	i abwärts gerichteter Münd trone einführen, Waffe schl ch oben gerichtetem Lauf ü ben, Hahn spannen – schie	ießen, Waffe mit ber Augenhöhe
9.07	bei Not-Handf	von Zündern werden ackeln gewöhnlich ver- ie funktionieren sie?	1.	Reibkopf-Zündung – funkt Streichholz, zündet mit eir direkt den Leuchtsatz (nich deutschen Handel).	ner Verzögerung
			2.	Reißzünder – ein Draht im durch einen reibempfindlic schen Anzündsatz gezoge eigentlichen Signalsatz zü	chen pyrotechni- en, der dann den
9.08		heitstechnisch bei	1.	Gebrauchsanweisung bea	chten.
	der Verwendu Handfackel zu	dung einer Seenot- zu beachten?		In jedem Fall die brennend Lee waagerecht so halten ter Abbrand keine Verletzt gen) verursacht oder die N	, dass versprüh- ungen (Hand, Au-
9.09		er Verwendung von nsignalen zu beachten?	Wi erf eir Na	uchsignale nur am Tage ur ndstärken verwenden. Die olgt durch eine Reißschnur ier abschraubbaren Schutz ich der Zündung ist das Rai r Leeseite außenbords zu w	Anzündung , die unter kappe liegt. uchsignal

The	menbereich 9	Not- und S	eer	otsignalmittel	Seite 93
9.10		echnischen Seenot- erden an Bord		gnalraketen, Fallschirmrake d Rauchsignale.	ten, Handfackeln
9.11	Wann werden verwendet?	Notsignale	lm	Notfall, wenn Hilfe erforder	lich ist.
9.12	Wann sind Raverwenden?	auchsignale zu		r am Tag und erst wenn Hil n ist.	fe gesichtet wor-
9.13	Zu welchem Zweck, außer der Sig- nalgebung, kann die "Signalwaffe" im Kaliber 4 (26,5 mm) noch verwendet werden? Als Abschussgerät für einen Trägerkörper zu Herstellung einer ersten Leinenverbindung.				
9.14	international a	ist bei Signalraketen als Notsignal zu	a)	rot	
	verwenden?		b)	weiss	
			c)	grün	
9.15	Wann dürfen verwendet we	•	a)	In Notfällen, wenn unter Leib und Leben von Pers Gefahr sind und dringen Hilfe benötigt wird.	sonen in
			b)	In Notfällen, wenn bedeu Sachwerte in Gefahr sind gend fremde Hilfe benöt	d und drin-
			c)	Ausschließlich wenn alle a Kommunikationsmittel aus sind.	
9.16		ie Verbrauchsdauer er Notsignale bei Lagerung?		weit auf dem einzelnen Ge deres vermerkt ist, max. 3 c	_
9.17		die durch den Hersteller	1.	Feuchtigkeit,	
	0 0	Verbrauchsdauer er Notsignale oder	2.	Korrosion,	
	beeinträchtigt ihre sichere		3.	hohe Lagertemperaturen,	
	Verwendung?		4.	mechanische Beschädigu	ng.
9.18		Sie mit überlagerten en Notsignalen?		er den Munitionshandel zu laborierbetrieben übergebe	•
			(K	einesfalls als Feuerwerkskö	rper verwenden).

The	emenbereich 9	Not- und S	Not- und Seenotsignalmittel		Seite 94
9.19	Wie lange dür verwenden?	fen Sie Signalmunition	a)	Drei Jahre ab Kauf im Fac	hhandel.
			b)	Fünf Jahre ab Herstellung	im Werk.
			c)	Das Verfallsdatum ist au tion und/oder der Verpadangebracht.	
9.20	Wie darf Signa werden?	almunition entsorgt	a)	Durch Rückgabe an den Fachhandel.	$\boxtimes$
			b)	Durch Abgabe bei einer Sound Gefahrstoffsammelste	
			c)	Öffnen der Patrone, durch des Inhaltes mit Wasser, d	
9.21	• •	technische Seenot-	1.	Kühl und trocken,	
	signale währe aufzubewahre		2.	leicht zugänglich in unvers Behältern.	schlossenen
9.22	eines seegehe	ignalpistole an Bord enden Wassersport- n Hafen aufzubewah-	ve ko	sind geeignete Vorkehrung rhindern, dass die Signalpis mmt oder Dritte sie unbefug hmen.	stole abhanden
9.23	• •	chnische Munition Liegezeit im Hafen	eir	öglichst originalverpackt, kü nem Metallbehältnis mit Sch nloss.	
9.24				r einem Berechtigten, z.B. rte.	mit Waffenbesitz-
9.25		•	sic mu	einem mit dem Schiffskörpe heren Behältnis aus Stahlb iss mindestens 4mm dick u er mechanisch verriegelt se	lech. Die Tür nd elektronisch
9.26		nd eine Signalpistole im 5 mm) aufzubewahren?	de	ndestens in einem Behältni r Sicherheitsstufe B oder de derstandsgrad 0 entspricht.	em

Themenbereich Not- und Se		een	otsignalmittel	Seite 9	95	
9.27 Wie ist eine Signalpistole im Kaliber 4 (26,5 mm) aufzubewahren, wenn sich die Yacht im Winterlager befindet?		Eine Aufbewahrung an Bord ist nur mit einer speziellen behördlichen Erlaubnis möglich, ein Behältnis das der Sicherheitsstufe B oder dem Widerstandsgrad 0 entspricht, reicht nicht aus.				
			ist <b>he</b> i	r die Aufbewahrung in der e ein Behältnis erforderlich, d itsstufe B oder dem Wider spricht.	las der <b>Sic</b> l	ner-
9.28	Wie ist an Lar Munition aufz	nd erlaubnispflichtige ubewahren?	sifi sch ges	ndestens in einem Stahlbled zierungsfrei), das mit einem nloss oder einem gleichwer sichert ist, oder in einem gle hältnis.	n Schwenkri tigen Verscl	iegel- nluss
9.29	Warum sollte Munition mögl verpackt gelag			ese Verpackungen sind in d sserdicht und schwimmfähi		
9.30		gnalmunition während im Hafen an Bord zu	a)	In einem Metallbehältnis Schwenkriegelschloss.	mit	$\boxtimes$
			b)	In einem Holzschrank mit s Druckentlastungsöffnunge		
			c)	In einer klimadichten, antis Munitionsbox.	statischen	
9.31	Wie ist die Sig der Fahrt zu la	gnalmunition während agern?	a)	Wie bei einem längeren Alim Hafen.	ufenthalt	
			b)	Zugriffsbereit in der Näh Signalwaffe.	e der	$\boxtimes$
			c)	Nicht zugriffsbereit, in größ Entfernung zur Signalwaff		
9.32	Wozu berecht Waffenbesitzk	•	so\ Er\	entsprechendem Voreintra wie zum Besitz einer Signal werb der dazugehörigen Mu sprechendem Eintrag.	pistole und	
9.33	•	r wesentliche Unter- en Waffenschein und arte?	n Waffenschein und sondern zum zugriffsbereiten Führen der		werb,	
9.34	Wo ist eine W beantragen?	affenbesitzkarte zu		i der zuständigen Behörde cht des Liegeplatzes).	des Wohno	rtes

Themenbereich Not- und S		eenotsignalmittel		Seite 96	
9.35		lwaffen darf der Inhaber Waffenscheins führen?	a)	Alle.	
			b)	Nur amtlich beschossene fen im Kaliber unter 12 mr	_
			c)	Nur Signalwaffen mit de sungszeichen "PTB im h	
9.36		en Sie sich sofort nach yrotechnischer e informieren?		ebrauchsanweisung sorgfält sen – nicht erst im Notfall.	ig bis zum Ende
9.37			Innerhalb von 2 Wochen nach dem Erwerb habe ich der zuständigen Behörde den Erwerb schriftlich anzuzeigen und die Waffenbesitzkarte zur Eintragung des Erwerbs vorzulegen.		
9.38	-	lwaffen können frei an Bord mitgeführt	las	gnalwaffen (SRS-Waffen) m sungszeichen der Physikal ndesanstalt ("PTB im Kreis	isch-Technischen
9.39		ssetzungen müssen	De	r Bewerber muss:	
	karte für eine	um eine Waffenbesitz- Signalpistole, Kaliber 4	1.	das 18. Lebensjahr vollen	det haben
	(26,5 mm), er	werben zu können?	u u	n d	
			2.	zuverlässig, sachkundig u geeignet sein, und ein am liches oder fachpsycholog vorlegen, sofern das 25. L nicht vollendet ist	ts- oder fachärzt- isches Zeugnis
			u ı	n d	
			3.	es muss ein Bedürfnis vor	liegen.
9.40	weisen, dass	Wassersportler nach- ein Bedürfnis für den Signalpistole vorliegt?	Vo eir tra Sta us	rrch Angabe des Verwendurlage von Unterlagen, aus des seegängigen Wasserfahg, Chartervertrag, Versiche anderschein, Internationalew.) oder die Notwendigkeit üfungszwecke hervorgeht.	denen der Besitz nrzeugs (Kaufver- rungspolice, r Bootsschein
9.41	rechtigen zum	hen Dokumente be- Erwerb von erlaubnis- ptechnischer Munition?	Мι	e Waffenbesitzkarte mit ent Initionserwerbsberechtigun tsprechender Munitionserw	g oder ein
9.42	nale können e	echnischen Seenotsig- erlaubnisfrei erworben, nd verwendet werden?	un oh	e der Unterklasse T <sub>1</sub> , d.h. "h d bestimmte Rauchsignale, ne Schusswaffeneigenscha s 18. Lebensjahr vollendet	Abschussgeräte Ift, von jedem, der

The	Themenbereich Not- und		een	otsignalmittel	Seite 97			
9.43	9.43 Welche erlaubnispflichtigen pyrotechnischen Seenotsignale dürfen Wassersportler mit einem im Führerschein eingedruckten Befreiungsvermerk bzw. Sachkundenachweis erwerben?			Die der Unterklasse T <sub>2</sub> , d.h. "Signalraketen rot", "Fallschirmsignalraketen rot" und bestimmte Rauchsignale.				
9.44	Bis zu welchem Alter ist vom Antragsteller auf erstmalige Erteilung einer waffenrechtlichen Genehmigung zum Erwerb einer Signalpistole Kaliber 4 (26,5 mm) stets ein ärztliches oder fachpsychologisches Zeugnis beizubringen?							
9.45	Darf eine Signalpistole im Kaliber 4 (26,5 mm) in einem anderen Land erworben werden?  Ja, unter Berücksichtigung des jeweiligen nationalen Waffenrechts. Vor Erreichen des deutschen Hoheitsgebietes muss eine Verbrigungserlaubnis erteilt worden sein.							
9.46	Wie können p signale erworl	yrotechnische Seenot- oen werden?		rch Kauf oder Überlassung r jeweiligen Erwerbsberech				
9.47	Welche Signa jedermann fre	lmittel sind für i erhältlich?	a)	Knicklichter / Leuchtstäl	be 🖂			
	•		b)	Signalpfeifen				
			c)	Pressluftfanfaren	$\boxtimes$			
9.48	eingetragener nach dem Wa gesetz Seeno	n Bootsführerschein mit m Befreiungsvermerk ffen- und Sprengstoff- tsignalmunition im orben werden?	a)	Nein, hierfür ist eine Wat karte mit eingetragener l erwerbsberechtigung für Kaliber 4 erforderlich.	Munitions-			
			b)	Nein, hierfür ist eine Waffe te mit einer eingetragenen im Kaliber 4 erforderlich.				
			c)	Ja, die Waffenbesitzkarte den Waffenerwerb benötig als Legitimation für den W	gt und dient			
9.49		echs pyrotechnische	1.	Signalraketen, rot				
	Notsignale!		2.	Fallschirmsignalraketen, re	ot			
			3.	Handfackeln, rot				
			4.	9 , 9				
			5.	Lichtrauchsignale				
			6.	Blitz-Knall-Patronen	_			

The	Themenbereich Not- und 3		een	otsignalmittel	Seite 98
echo Noteignalo?		uchtsignale rot uchsignale orange			
9.51		len steigenden Seenot- edingt zu beachten?		Auf freies Schussfeld acht Segel),	en (z.B. Mast und
			2.	Signalgerät senkrecht (ggf geneigt) nach oben halten	
			3.	beim Handhaben und Abfe Personen richten und selb perteilen oder Kleidung vo kommen,	st nicht mit Kör-
			4.	nicht an Versagern hantier diese über Bord werfen.	ren, sondern
9.52	Was ist bei ste zu beachten?	eigenden Notsignalen	gnalen <b>a) freies Schussfeld</b>		
			b)	Windrichtung und Absch	nusswinkel 🛚
			c)	keine entflammbaren Ge im Gefahrenbereich	genstände
9.53	•	e besondere Gefährlich- nischer Signalsätze?	zui	besteht Explosions-, Feuerngsgefahr. Sie brennen auch iter.	
9.54			(5 da	f Grund geringerer Sinkges m/s) ist eine längere Brenn durch haben sie einen höhe fmerksamkeitswert.	dauer möglich;
9.55		d pyrotechnische See-	1.	Verbrauchsdauer/Verfallsd	datum beachten,
	•	ndig zu überwachen, ktionsfähigkeit ist?	2.	auf Korrosion oder Beschä	ädigung achten.
9.56	munition im K		1.	Bezeichnung der Munition Verbrauchsdauer.	und der
	gekennzeichn	et?	2.	Bei "Notsignalen rot" durch lung des Patronenbodenra Lackverschlussdeckel.	_
9.57	•	nöhe und Leuchtdauer nirmsignalpatronen?	Steighöhe mindestens 300 m, Leuchtdauer mindestens 30 Sekunden.		
9.58	technischen N	nen Sie an einem pyro- lotsignal, um welche s sich handelt?		n Zulassungszeichen: BAM- er BAM-PT <sub>2</sub> .	-PT₁ 

The	Themenbereich Not- und S		eer	otsignalmittel	Seite 99
9.59	Wer darf pyro der Klasse T	technische Notsignale verwenden?	no fał	der, der damit anzeigen will tfall vorliegt, d. h. unter and nr für Leib oder Leben der E her die Notwendigkeit zur H	erem, dass Ge- Besatzung und
9.60	Wie lang ist d Seenot-Handt	ie Brenndauer einer fackel?	lhr	e Brenndauer beträgt 30 bi	s 60 Sekunden.
9.61			(m py zu	einem Behälter befindet sic eist Reißzünder) mit Verzög rotechnischen Satz anzünd 4 Minuten lang orangefarbogibt.	gerung, der einen et, der dann bis
9.62		Sie über Steighöhe und on Signalraketen?	·		
9.63	Fallschirmsignalraketen und Handfa- ckeln sind bei klarem Wetter unter- schiedlich weit zu sehen. Welche Signale verwenden Sie den Umständen entsprechend?		fer un ck	Ilschirmsignalraketen, um v auf eine Notlage aufmerks d grob in die Richtung einzu eln, um die genaue Position nntlich zu machen.	am zu machen uweisen. Handfa-
9.64	Wie sind  1. weiße und		1.	Weißer Lackverschluss ur ter Patronenbodenrand.	nd halbgerändel-
	grüne     Signalpatrone     mm) gekennz	en im Kaliber 4 (26,5 eichnet?	2.	Grüner Lackverschluss un Patronenbodenrand.	nd glatter
9.65	(akustisches	litz-Knallpatrone Signal) im Kaliber 4 kennzeichnet?		atter Patronenbodenrand ur auner Lackverschluss.	nd
9.66	_	ben finden sich auf allen ien Signalpatronen im 5 mm)?	1. 2. 3. 4.	Hersteller bzw. Herstellerz Bezeichnung der Munition Herstellungsjahr und Verb Art des pyrotechnischen S	rauchsdauer
9.67		eise finden sich auf den en Seenotsignalen?	An	weisungen über die Handh	

Themenbereich Not- und S		een	enotsignalmittel Seite		0	
9.68	Was bedeutet die Zahl "4" bei der Kaliberangabe der Signalpistole?  a) Die Waffe verschießt Patronen mit einer Hülsenlänge von 4" (Zoll).					
			b)	Die Waffe verschießt Mun einem Geschossdurchmes 4 cm.		
			c)	Die Zahl "4" bezeichnet der Bleikugeln vom Lauf ser, die zusammen ein e Pfund (453,6 Gramm) wie entspricht einem Laufin messer von ca. 26,5 mm	durchmes- nglisches egen. Das nendurch-	$\boxtimes$
9.69		ine Signalpistole chussamt erneut	a)	alle 3 Jahre		
	geprüft werden?		b)	alle 10 Jahre		
			c)	wenn wesentliche Waffe getauscht oder instand g wurden		
9.70	ten bei senkre	gen Seenotsignalrake- echtem Abschuss-	a)	bis zu 50 Metern		
	winkel?		b)	bis zu 300 Metern		$\boxtimes$
			c)	bis zu 200 Metern		
9.71		n Lauf der Signalpistole Stahlrohrs zur Leis-	a)	Nein.		
	tungssteigeru	ng verlängern?	b)	Ja, ich muss die Signalwa aber durch ein Beschussa beschießen lassen.		
			c)	Ja, sofern der Rohrinnend um mindestens dreizehnte limeter größer ist als das M liber und zudem das Rohr stärke von mindestens 2 M aufweist und gasdicht ist.	el (3/10) Mil- Munitionska- eine Wand-	
9.72	• •	technische Geschosse Sie ins Wasser fallen?	a)	Nein.		
			b)	Nur, wenn es sich um milit Munition handelt.	tärische	
			c)	Ja.		

The	emenbereich 9	Not- und S	Seenotsignalmittel		Seite 101	
9.73	Dürfen Sie py tände selbst h bearbeiten?	rotechnische Gegens- nerstellen und		in, nur als Inhaber einer en aubnis nach dem Sprengst	="	
9.74		technische Gegenstän- und bearbeiten?		r Inhaber einer speziellen E m Sprengstoffgesetz.	Erlaubnis nach	
9.75		echnischen Notsignale em Waffengesetz?		e Signalpistole und die hierl Inition (nur mit WBK).	für bestimmte	
			Ab	schussgeräte und Munition	(ab 18 Jahre).	
9.76	9.76 Welche pyrotechnischen Seenotsig- nale unterliegen dem Sprengstoff- gesetz?		au: Sig	e pyrotechnischen Seenots s einer Signalpistole abgefe gnalraketen, Handsignalrak nirm, Handfackeln und Rau	euert werden, wie eten mit Fall-	
9.77	Welche pyrotechnische Munition unterliegt dem Waffengesetz?			Alle pyrotechnische Munition, der Zulassungs- klassen BAM PM I und BAM PM II.		
9.78	Was regelt da	s Sprengstoffgesetz?		n Umgang mit explosionsg ffen.	efährlichen	
9.79		mmung regelt den Ein- ignalen auf See?	Ko	llisionsverhütungsregeln (K	VR; Regel 37).	
9.80		chrift regelt die Pflicht ng in Seenotfällen?	Ve	rordnung über die Sicherur	ng der Seefahrt.	
9.81	(Broschüre) b	sche Veröffentlichung eschreibt die seemän-		e Broschüre "Sicherheit im reich",	See- und Küsten-	
	•	Itspflicht für Wasser- für den Seenotfall? eraus?		rausgegeben vom Bundesa irt und Hydrographie (BSH)		
9.82	Welche nautis	sche Veröffentlichung	Da	s Handbuch "Suche und R	ettung",	
	schifffahrt ent	ür die Sport- und Klein- hält Anleitungen zur von Notlagen auf See? eraus?		rausgegeben vom Bundesa irt und Hydrographie (BSH)		
9.83		echnischen Signalmittel em Waffengesetz?	a)	Alle Leuchtraketen, die eir Treibsatz beinhalten.	nen eigenen	
			b)	Alle Signalpistolen und zu vorrichtungen, sowie die bestimmte Munition.		
			c)	Alle steigenden Signale, d Durchmesser von mehr al aufweisen.		

The	Themenbereich Not- und S		Seenotsignalmittel		Seite 10	)2
9.84	Signalmittel unterliegen		Handfackeln und Rauch	-	$\boxtimes$	
			c)	Blitz-Knall-Patronen im Ka	aliber 4	
9.85	Wie verhalten Munitionsvers Signalpistole?		err err ge na	affe in Schussrichtung belas neut spannen und nochmals neutem Versagen die Waffe richtetem Lauf frühestens n ch außenbords öffnen und rausgleiten lassen.	s abdrücken e mit nach ob ach 1 Minute	bei en e
9.86	der Signalpistole nach Abzugsbetätigung nicht gezündet hat?  b) Waffe einem anderen glied geben, damit eir nung ausgeschlossen		a)	Sofort eine neue Patrone erneut versuchen zu schie		
			Waffe einem anderen Bes glied geben, damit eine Fe nung ausgeschlossen wer Waffe nach frühestens 5 M entladen.	ehlbedie- den kann.		
			c)	Waffe in Schussrichtung über Kopf erneut spanne nochmals abdrücken, be Versagen die Waffe mit i gerichtetem Lauf frühes Minute nach außenbords und den Versager heraulassen.	en und ei erneutem nach oben tens nach 1 s öffnen	$\boxtimes$
9.87	beim versucht	Sie mit Munition, die ten Verschießen aus fe nicht gezündet hat	a)	Wieder in die Originalverp zurücklegen.	ackung	
	(Versager)?		b)	An einer freien Stelle über lagern.	Deck	
			c)	Über Bord werfen.		$\boxtimes$
9.88		enotsignalmittel in öf- kehrsmitteln befördern?	Ne	in.		
9.89	der Wohnung	e Ihre Signalpistole von zur Yacht transportie- keinen Waffenschein	Nic	cht schuss- und nicht zugrif	fsbereit.	

Themenbereich Not- und S		een	otsignalmittel	Seite 10	3	
9.90	Wie ist eine S transportieren	ignalpistole an Land zu ?	a)	entladen, entspannt, gesic	chert	
			b)	entladen, entspannt, von d Munition getrennt	der	
			c)	entladen, verpackt, von d Munition getrennt	der	
9.91	Wem dürfen S überlassen we	Seenotsignale dauerhaft erden?		r berechtigten Personen im affen- oder Sprengstoffrech		
9.92			a)	Volljährigen Personen mei trauens zur sicheren Aufbe		
	überlassen?	g	b)	Polizeibeamten.		
			c)	Charterern von seegehe serfahrzeugen, sofern de über die Waffe nach mei Weisungen erfolgt.	er Besitz	$\bowtie$
9.93		mente sind beim Führen stole mitzuführen?		rsonalausweis oder Pass, \ d - erforderlichenfalls - Waf		karte
9.94		mente sind bei Besitz	1.	Personalausweis oder Pas	ss,	
		stole im Kaliber 4 (26,5 chen und europäischen	2.	Waffenbesitzkarte,		
		owie in den Gewässern er an Bord mitzuführen?	3.	im europäischen Ausland: Feuerwaffenpass, ggf. Ein gung,	•	
			4.	andere Länder: ggf. Einful	nrgenehmigu	ng.
9.95		ster mit Signalmunition 5 mm) geschossen	a)	Ja, aber nur durch den Erl ber selbst innerhalb der ar lassenen "Abbrandzeit" (m 02.00 Uhr), wenn keine br Objekte in der Nähe sind.	mtlich zuge- neist 18.00 –	
			b)	Ja, aber nur wie unter a) b Zusätzlich muss der Schür des Kleinen Waffenschein	tze Inhaber	
			c)	Nein, dieses Schießen bebesonderen waffenrecht Erlaubnis.		$\boxtimes$

Themenbereich 9		Not- und Seenotsignalmittel		Seite 104		
9.96	Wer darf während des Törns die Sig- nalwaffe am Körper tragen (führen)?			Jedes Besatzungsmitglied.		
			b)	Alle Inhaber einer Waffensachkundeprüfung.		
			c)	Der verantwortliche Führer des Wasserfahrzeugs.		
9.97	Wer darf in Seenotfällen mit einer Signalwaffe schießen?		a)	Jeder.		
	Ü		b)	Nur Inhaber einer Waffens prüfung.	sachkunde-	
			c)	Nur der verantwortliche Fübetroffenen Wasserfahrze		
9.98	Was müssen Sie tun, wenn Ihnen Signalmittel oder Waffen abhanden kommen?		Den Verlust der zuständigen Behörde unverzüglich anzeigen.			
9.99	Für welche Signalwaffe benötigen Sie eine Erlaubnis der zuständigen Behörde?		-	<ul> <li>Signalpistole Kal 4 (26,5 mm).</li> <li>Für Signalwaffen (SRS-Waffen), die kein Bauartzulassungszeichen "PTB im Kreis" (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) tragen.</li> </ul>		
9.100	Wie weist ein Wassersportler die Sachkunde nach dem Waffen- und Sprengstoffrecht nach?		Durch einen Sachkundenachweis einer dafür bestimmten Stelle.			
9.101	Bedürfnis zum	ert ein Yachteigner das n Besitz einer Signalpis- r 4 (26,5 mm)?		Wenn das Eigentum an einer seegehenden Yacht nicht mehr nachgewiesen werden kann.		
9.102	rechtlichen Er Waffen und M	ahme von den waffen- laubnispflichten für lunition betrifft den er seegehenden Yacht?	Erl an (26	Der Charterer darf ohne waffenrechtliche Erlaubnis die tatsächliche Gewalt über eine an Bord befindliche Signalpistole im Kaliber 4 (26,5 mm) und die dazugehörige Munition ausüben.		
9.103	Welche pyrote für den Seend erlaubnispflich		nale Handsignale der Unterklasse T <sub>2</sub> ("Signalraketen rot", "Fallschirmsignalraketen rot" und "Rauchsignale orange").			
9.104		rde prüft pyrotechnische e und lässt sie zu?	Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM).			