2024



Zulässige Tarnmuster

ZULÄSSIGE TARNMUSTER BEI DEN SNEAKING LIZARDS TEAMLEADER CHAMÄLEON





Zulässige Tarnmuster Welche Tarnmuster kann man bei uns verwenden?

Du kannst bei uns eine große Auswahl an Tarnmustern für deine Kleidung und Ausrüstung verwenden.

Weil wir jedoch ein ordentliches Gesamtbild als Spezialeinheit abgeben und eine effektive Tarnwirkung in mitteleuropäischen Gebieten erzielen wollen, werden bei uns nur wirkungsvolle Greenzone / Greenside Tarnmuster verwendet. (Für den Wald, Gelände- und Häuserkampf bzw. CQB.)

Bei uns werden darum ausschließlich moderne Tarnmuster westlicher / östlicher Streitkräfte/Spezialeinheiten verwendet. (Keinen Wüstentarn, Zweiten Weltkriegs Tarn, alter Ostblock Tarn oder Metro/Urban Tarn, wie UCP, ACU, MCU AT Digital usw.)

#### Hinweise:

- 1. Für die taktische Ausrüstung, zum Beispiel für das Tragesystem (Platte Carrier, Kampfmittelweste usw.) und für Pouches /Taschen, sind entweder Tarnfarben oder Oliv zu verwenden. (Kein Schwarz oder helle Farben, wie zum Beispiel Tan.)
- 2. Für Schneegebiete verwenden wir noch spezielle Winterkampftarnung in weiß bzw. Schneeflecktarn. Diese Tarnmuster werden hier jedoch nicht abgebildet.

#### Inhalt

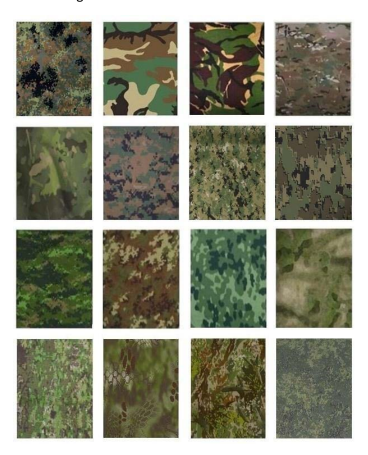
Diese	e hier abgebildeten Tarnmuster sind bei uns derzeit zugelassen	2
1.)	Bundeswehr Flecktarn (5 Farben-Tarndruck)	3
2.)	U.S. Woodland	4
3.)	DPM Camo	5
4.)	Multicam / OCPOperational Camouflage Pattern o.ä	6
5.)	Multicam Tropic	7
6.)	Digital Woodland (MARPAT)	8
7.)	AOR-2 (NWU Type III o.ä.)	9
8.)	US4CES Woodland	10
9.)	Canadian CADPAT	11
10.)	Vegetato bzw. ACU Vegetato Woodland	12
11.)	Dänischtarn (M/84 Camouflage Pattern)	13
12.)	A-TACS FG (Foliage/Green Camo)	14
13.)	Pencott Greenzone	15
14.)	Kryptek Mandrake / Mandra Wood	16
15.)	ConcamoGreen	17
16.)	Digital Flora / EMR Tarnmuster (RUSPAT)	18





#### Diese hier abgebildeten Tarnmuster sind bei uns derzeit zugelassen

Aufzählung von oben und von links nach rechts:



- Bundeswehr Flecktarn (5 Farben-Tarndruck)
- U.S. Woodland
- DPM Camo o.ä.
- Multicam / OCP o.ä.
- Multicam Tropic
- Digital Woodland (MARPAT)
- AOR-2 (NWU Type III o.ä.)
- US4CES Woodland
- Canadian CADPAT
- Vegetato bzw. ACU Vegetato Woodland
- Dänischtarn (M/84 Camouflage Pattern)
- A-TACS FG (Foliage/Green Camo o.ä.)
- Pencott Greenzone
- Kryptek Mandrake/ Mandra Wood o.ä.
- Concamo Green
- Digital Flora / EMR Tarnmuster (RUSPAT)

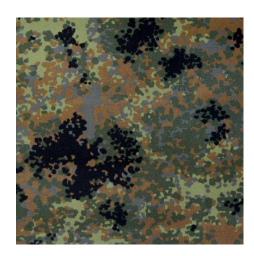
Falls du ein anderes Tarnmuster als diese hier gezeigten verwenden möchtest, dann frag uns bitte erst vorher, damit wir prüfen können, ob es auch wirklich für mitteleuropäische Gebiete geeignet ist. (Wir legen Wert auf eine gute Tarnwirkung.)
Du kannst auch 2 Tarnmuster verwenden, zum Beispiel ein Tarnmuster für Frühjahr/Sommer und ein Tarnmuster für den Herbst o.ä.

Falls du ein anderes Tarnmuster als diese hier gezeigten verwenden möchtest, dann frag uns bitte erst vorher, damit wir prüfen können, ob es auch wirklich für mitteleuropäische Gebiete geeignet ist. (Wir legen Wert auf eine gute Tarnwirkung.) Du kannst auch 2 Tarnmuster verwenden, zum Beispiel ein Tarnmuster für Frühjahr/Sommer und ein Tarnmuster für den Herbst o.ä.





### 1.) Bundeswehr Flecktarn (5 Farben-Tarndruck)





Aktuelles Tarnmuster der Bundeswehrund sehr gut für den europäischen Mischwald geeignet. Es besteht aus Flecken in 4verschiedenen Farben: Schwarz, Bronzegrün, Rostbraun und Gelbgrün auf Olivgrauem Hintergrund.

Durch die Anordnung der Flecken soll ein optisches Verschwimmen der Umrisse des Körpers bewirkt werden, wodurch es dem Gegnererschwert wird, das Gesehene als getarnte Person zu identifizieren. Das Muster hat

sich seit seiner Erstentwicklung 1935 für bewaldetes Gelände in Mitteleuropa bzw. im Mischwaldbewährt.





### 2.) U.S. Woodland





Dieser Tarn wurde von Spezialeinheiten der US-Streitkräfte während des Vietnamkriegs eingeführt. 1982 wurde es für alle US-Einheiten zum Standartmuster. Es wird weltweit eingesetzt, hauptsächlich in Amerika und Afrika. Es ist hervorragend für fast alle Wald- und Dschungelgebiete geeignet.

In der US- Army wurde es von regulären Einheiten durch andere Tarnmuster ersetzt, es wird jedoch immer noch von verschiedenen U.S. Spezialeinheiten wie den MARSOC Raiders oder von verschiedenen SEAL Teams verwendet.





### 3.) DPM Camo





Das Tarnmuster DPM -Disruptive Pattern Material, wurde von der britischen Armee seit 1995 verwendet und ähnelt dem US-Woodland Tarnmuster. Die Musterung ist jedoch etwas feiner und farblich leicht unterschiedlich. (Es ähnelt auch dem niederländischen Tarnmuster.)





# 4.) Multicam / OCPOperational Camouflage Pattern o.ä.





Dieses Tarnmuster wurde entwickelt, um in verschiedenen Gebieten, Jahreszeiten und Licht Intensitäten, eine Unschärfe zu erzielen und dadurch die Konturen zu verwischen und dies auch unter Infrarot zu erreichen.





# 5.) Multicam Tropic





Dieses Tarnmuster ist ähnlich des Multicam Tarnmusters, jedoch mit einer anderen Farbpalette und wurde entwickelt, um besonders in dichter Dschungelumgebung, aber auch in dichten Wäldern, einen Unschärfeeffekt zu erzielen und dadurch die Konturen zu verwischen und dies auch unter Infrarot zu erreichen.





### 6.) Digital Woodland (MARPAT)





MARPAT (Abkürzung für MARine PATtern), oder Marpat, war nach dem kanadischen CADPAT das weltweit zweite computerunterstützt entwickelte Digitaltarnmuster, das seit 2004 vom United States Marine Corps verwendet wird, und in leicht abgewandelter Form auch von der United States Army sowie der US Air Force verwendet wurde. Das Muster beinhaltete viele farbige, am Computer gemischte Pixel, die in der Theorie eine weitaus effektivere Tarnung ermöglichen sollten, als die bis dahin genutztes militärisches Muster. Durch die am Rechner generierte pixelige Darstellung, wird eine größere Vermischung von Farben erreicht und damit die Tarnleistung im Gelände verbessert.





# 7.)AOR-2 (NWU Type III o.ä.)





Diese "Navy Working Uniform Type III", wird als Waldtarnmuster verwendet und ist zum Beispiel bei den Navy SEALs im Einsatz.

Was ist der Unterschied? MARPAT und AOR-2 im Vergleich





Seite 9 von 18

Sneaking Lizards Airsoftteam



#### 8.) US4CES Woodland





US4CES ist ein digitales Tarnmuster, das ursprünglich von Doug Cramer für einen US-Militärauftrag entwickelt wurde, aber der Deal platzte. Farbgebung: Vorherrschende Umgebungsfarben machen den Großteil des US4CES™-Musters aus – Woodland weist einen hohen Anteil an Olivgrün und Hellbraun auf. Arid verwendet Khaki und Coyote als Hauptfarben, während Transitional Oliv und Golden Tan aufweist. Die vorherrschenden Farben werden dann mit einer dunkleren Farbe der Region kontrastiert, um das Muster aufzubrechen.





### 9.) Canadian CADPAT





Das CADPAT Tarnmuster ist ein computergestützt entwickeltes digital Tarnmuster, das seit 2002 von den kanadischen Streitkräften verwendet wird. Nach einer Entwicklungszeit von fast zehn Jahren kam das Muster in zwei Ausführungen zum Einsatz, wobei es sich nicht um zweiseitig bedruckte Wendestoffe handelt. Es wurde in zwei Ausführungen eingeführt:

- Temperate Woodland (TW) für nördliche Klimazonen mit Wald und Buschland
- Arid Region (AR) für südliche Klimazonen mit Trockenland, Wüsten- und Savannen (Arides Klima)

CADPAT TW wurde 2002 zum Standardtarnmuster des kanadischen Heeres, gefolgt von den kanadischen Luftstreitkräften im Jahr 2004.





# 10.) Vegetato bzw. ACU Vegetato Woodland





Dieses Tarnmuster wurde für die italienische Armee entwickelt und ist bis heute im Einsatz. Die Form des Tarnmusters, weist im Gegensatz zu den ähnlichen digital-Tarnfarben keine Pixelstruktur auf, sondern erscheint eher natürlicher.





# 11.) Dänischtarn (M/84 Camouflage Pattern)





Das Tarnmuster der dänischen Armee, entspricht weitestgehend dem deutschen Flecktarn mit dem Unterschied, dass die dänische Version keinen Brauton, sondern einen Grünton verwendet.





# 12.) A-TACS FG (Foliage/Green Camo)





Bei diesem Tarnmuster sind die Abstufungen der Farben und deren Mischung sehr filigran und fein. Es verfügt über eine Vielzahl aneinander und übereinander liegender Farben. Dadurch erscheint dieses Tarnmuster unschaff und erreicht dadurch einen vorteilhaften Unschärfe-Effekt, was wiederum eine stark konturverwischende Wirkung hat.





### 13.) Pencott Greenzone



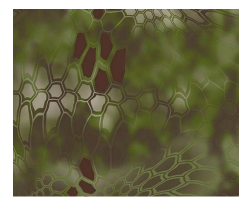


Dieses Tarnmuster ist eine komplexe Kombination aus kleinen und großen Pixelformen, die in mehreren Braun- und Grüntönen schattiert sind. Das Tarnmuster eignet sich aufgrund seines komplexen fraktalen Designs hervorragend für Wälder und offene gemäßigte Umgebungen.





# 14.) Kryptek Mandrake / Mandra Wood





Dieses Schlangentarnmuster erzielt durch die wabenartige Struktur einen 3D Effekt und bricht dadurch die Silhouette des Trägers zusätzlich auf, wodurch das Auge getäuscht wird.





### 15.) ConcamoGreen





CONCAMO ist die Abkürzung für "confusion camouflage" und ist ein Tarnmuster das auf der Wahrnehmungs-Psychologie basiert.

Das Tarnmusterwurde aus einer jahrelangen, akribischen Beobachtung und Auswertung der in der Natur vorkommenden Formen entwickelt und ist in einem wissenschaftlich konfigurierten Muster von Formen und Schattierungen angeordnet, die eine chaotische Illusion erzeugen und das Gehirn des Betrachters austricksen soll.

Das Tarnmuster eignet sich für Wälder, Grasebenen, Berge, Trockengebiete oder für urbane Gebiete.





### 16.) Digital Flora / EMR Tarnmuster (RUSPAT)





EMR (Russisch: Единая маскировочная расцветка (EMP)romanisiert: Edinaya maskirovochnaya rascvetka (EMR));

in Englisch Universal Camouflage Colourway ist ein militärisches Tarnmuster, das von den russischen Streitkräften verwendet wird. Es wird manchmal mit den inoffiziellen Spitznamen RUSPAT und Digital Flora bezeichnet. Das 2008 entworfene und eingeführte EMR-Tarnmuster ersetzte das Flora-Tarnmuster auf den russischen Militäruniformen.

