

Leicht, praktisch,

Metallrahmen-Hochsitz von Truckenmüller

i Hochsitzbau Jürgen Truckenmüller,
Gartenweg 67, 74592 Kirchberg/Jagst,
©/Fax (0 79 54) 87 70

Eine ganze Reihe Revierinhaber entscheiden sich bei Hochsitzen (Kanzeln oder Leitern) für „Fertigprodukte“, sei es aufgrund richtiger Einschätzung ihrer handwerklichen Fähigkeiten oder auch weil „Naturbaumaterialien“ im Revier nicht verfügbar sind.

ve der großen wasserfesten Dachplatte aus Betoplan und der drei Fensterläden ist schon fix und fertig mit dem Rahmen verschraubt. Es musste nur noch die Leiter (UVV entsprechend mit den bewährten und bekannten Sicherheitsbeschlägen der Fa. Nikolaus) und die hinteren Stangen (alles kessel-druckimprägniert und passgenau) in die dafür vorgesehenen Fassungen gesteckt sowie die Querverstrebungen angebracht werden. In gut einer Viertelstunde stand die Kanzel.

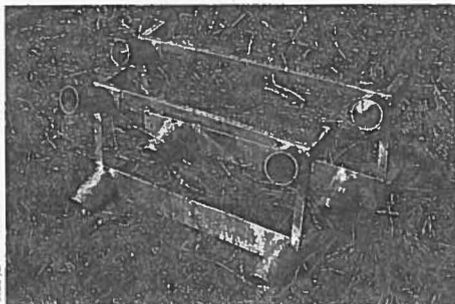
Jetzt folgte noch die Montage des zweiten Bodens (zum Ablegen des Rucksacks oder eines kleinen Hundes). Dies erforderte ein wenig mehr Geschick. Aber nach rund einer Dreiviertelstunde stand die Kanzel fix und fertig. Und bei Bedarf ist die leichte Kanzel (Gewicht nur etwa 65 Kilogramm) genau so schnell abgebaut oder umgesetzt.

Schon der erste Eindruck, der mittlerweile nach einigen Ansitzen vertieft werden konnte, war ausgezeichnet. Die Qualität des Materials ist gut, die Stabilität sowie die Standfestigkeit durch die Trapezform ebenso. Die leicht nach hinten geneigte Sitzfläche lässt auch längere Ansitze nicht zur Qual werden, bedingt durch die fixen Position der vorderen Gewehrauflage muss man sich jedoch die Schießposition je nach individueller Körpergröße etwas suchen. Durchdacht auch die „Innen-ausstattung“. Vorne unter dem

Dach ist eine Ablage für die Schießauflage et cetera, an beiden Seiten des Sitzes befinden sich kleine Vertiefungen für Reservepatronen.

Der Preis ist angesichts der Qualität und des einfachen und schnellen Aufbaus durchaus günstig. Die Preisspanne der Truckenmüller-Kanzeln beginnt bei 487 Mark. Die komplette Kanzel, wie sie auf dem Bild mit drei Meter hohem Unterbau und drei Fensterläden zu sehen ist, kostet 607 Mark, der zweite Bo-

den zusätzlich 180 Mark. Wer ein Kanzel nach seinen Wünschen „bauen“ möchte: Die Metallrahmen sind auch separat ab 139 Mark erhältlich. JD

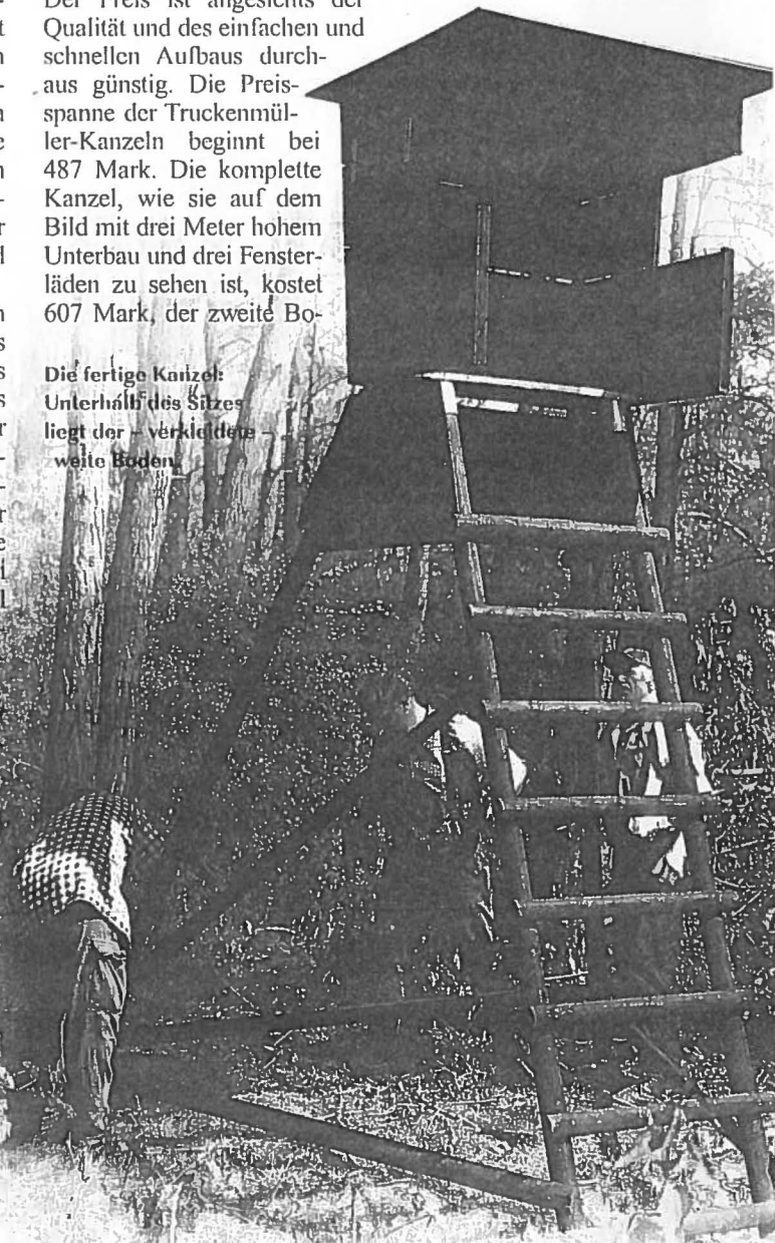


Ein solider Metallrahmen, den es in verschiedenen Größen gibt, ist die Basis der Kanzeln.

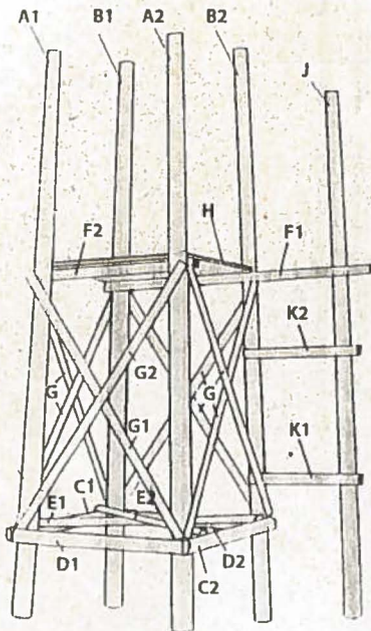
Ein praxisingerechtes Kanzel-Baukastensystem kommt von Jürgen Truckenmüller, selbst ein erfahrener Jäger, aus dem schwäbischen Kirchberg/Jagst. Basis des Systems ist ein stabiler verzinkter Metallrahmen (siehe Bild), den es in verschiedenen Standardmaßen (von 800x400 mm bis 1230x1230 mm) gibt. Als Unterbau sind drei Standardhöhen (2,5 - 3,00 - 4,00 m) erhältlich, als Oberbau eine überdachte Kanzel mit verschiedenen Ausbaustufen. Nun interessieren einen Revierinhaber vor allem drei Dinge: Wie schnell ist eine solche Kanzel aufzubauen (bzw. umzusetzen), wie ist die Qualität und natürlich der Preis?

Jürgen Truckenmüller liefert eine – weitgehend vormontierte – Standard-Kanzel im Rahmenmaß 1000x400 Millimeter (da können zur Not auch zwei nebeneinander sitzen) im Revier an. Der „Oberbau“ inklusi-

Die fertige Kanzel: Unterhalb des Sitzes liegt der verkleidete weite Boden.



schnell aufgebaut



Materialliste

Ständer und Halblinge aus Douglasie, Kanthölzer/Dachlatten und Bretter aus Kiefer, Ständer, Leiterholme und -sprossen werden geschält

Ständer

Basisständer	A	2 Rundhölzer je	L 560 cm/Ø ca. 13 cm
	B	2 Rundhölzer je	L 575 cm/Ø ca. 13 cm
Leiterständer	J	1 Rundholz	L 525 cm/Ø ca. 13 cm
Ständerverbindungen	K	2 Halblinge je	L 110 cm/Ø ca. 9 cm

Bodenkranz

	C	2 Halblinge je	L 170 cm/Ø ca. 10 cm
	D	2 Halblinge je	L 155 cm/Ø ca. 10 cm
Diagonalen	E	2 Halblinge je	L 225 cm/Ø ca. 10 cm

Fußboden

Auflagen	F1	1 Kantholz	245x10x8 cm
	F2	1 Kantholz	150x10x8 cm
Bodenbretter	H	6 Bretter	140x24x5 cm

Seitenstabilisierung

Diagonalkreuze	G	8 Halblinge je	L 260 cm/Ø ca. 8 cm
----------------	---	----------------	---------------------

Leiter

Holme	L	2 Halblinge je	L 460 cm/Ø ca. 13 cm
Sprossen	M1 und M2	2 Halblinge je	L 70 cm/Ø ca. 9 cm
	M3 bis M13	11 Halblinge je	L 80 cm/Ø ca. 9 cm
Sicherung	U	1 Halbling	L 95 cm/Ø ca. 9 cm

Korb

Korbhalblinge	N1 bis N3	36 Halblinge je	L 150 cm/Ø ca. 8 cm
	N4	12 Halblinge je	L 70 cm/Ø ca. 8 cm
Gewehrauflage	O1 und O2	2 Dachlatten je	140x6x4 cm
	O3	1 Dachlatte	230x6x4 cm
	O4	1 Dachlatte	65x6x4 cm

Sichtblende

	R1 bis R3	8 Halblinge je	L 140 cm/Ø ca. 8 cm
	R4	4 Halblinge je	L 65 cm/Ø ca. 8 cm
Türholm	S	Kantholz	190x8x6 cm
Sicherung	1 Klotz	Holzquader	15x8x6 cm

Dach

Dachlattenträger	P	2 Kanthölzer je	190x8x6 cm
Dachlatten	T	6 Kanthölzer je	190x6x4 cm
Dach		2 Onduline-Wellplatten je	200x100 cm

Hilfsquadrat

vorbereitetes Hilfsquadrat (Innenmaß 160 cm) aus 5 Holzleisten (eine dient als Mittverstärkung); verbunden mit 6 Flügelschrauben

Hilfskranz

2 Dachlatten, L 140 cm 2 Dachlatten, L 145 cm

Innehausbau variabel

Sitzbrettauflagen	2 Dachlatten je	139x6x4 cm
Sitzbrett	1 Brett	139x23x5 cm
Rückenlehne	nach Belieben	
Ablagen	nach Bedarf, unterhalb der Gewehrauflage	

