



Eichelhäher und Tannhäher
Abschuss-Statistik - Abschussprämien

Jahr	Abschuss		Abschussprämie pro Stück	
	Eichelhäher	u. Tannhäher	Eichelhäher	Tannhäher
1949	1621		0.50	----
1948	1560		0.50	----
1947	8985		1.--	1.--
1946	3058		1.--	1.--
1945	7736		1.--	1.--
1944	3678		1.--	1.--
1943	2651		1.--	1.--
1942	946		----	----
1941	2080		----	----
1940	1181		----	----
1939	?		----	----
1938	512		----	----
1937	1270		----	----
1936	697		----	----
1935	10664		1.--	----
1934	503		----	----
1933	800		----	----
1932	3179		1.--	1.--
1931	2905		1.50	1.--
1930	4512		1.50	1.--
1929	3069		1.50	1.--
1928	1480		1.--	1.--
1927	4310		1.50	1.--
1926	1309	3 12/2 14 u	1.50	1.--
1925	?	4 12/2 16 u	-.70	-.70
1924	491	7 10 11	-.70	-.70
1923	863		-.70	----
1922	256		-.70	----
1921	474		----	----
1920	177		----	----

unent 30 Jahre
 " Kumpfeldj.
 sonst

Wichtig	Kumulation	schon vor	mit	mit	mit	mit
14 47%	16 53%	4/14	10/33	7/23	9/30	
14 47	—	2/7(14)	5/16(36)	3/10(21)	4/14(24)	
16 53%		2/7(13)	5/17(31)	4/19(25)	5/16(31)	

Jagd- und Fischereinspektorat
Graubünden

10 500

Samenproduktion der Arve:

7 sehr gut
9 ordentlich
gering
8 keine
sehr

Abschuss von Tannen- & Eichelhäher im Kanton Graubünden:

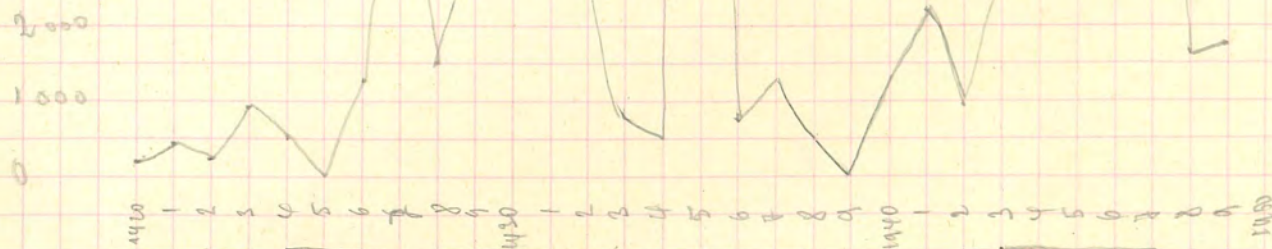
Stückzahl

Kanton Nidwalden

10 000
8 000
6 000
4 000
2 000
0

Jahr

1920 2 4 6 8 30 2 6 8 40 2 4 6 8 50



sehr gut
ordentlich
gering
keine
Stk.

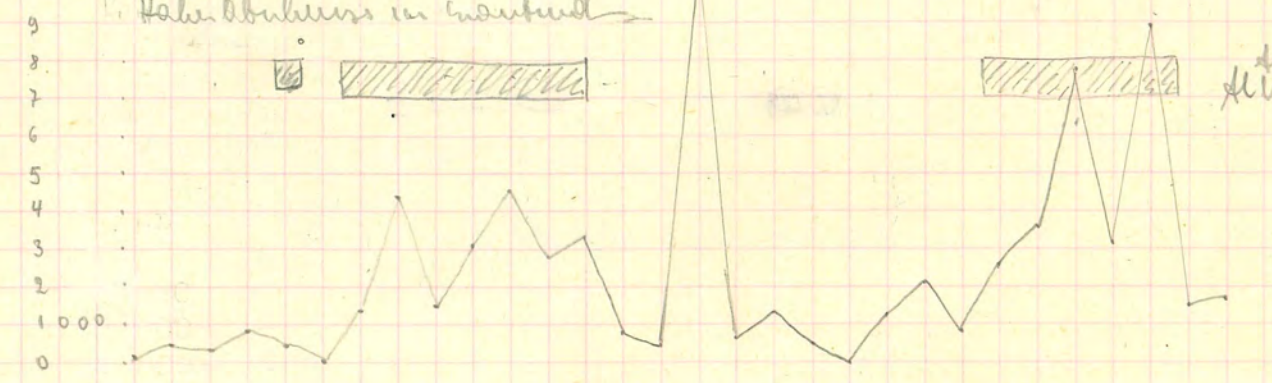
Samenproduktion der Arve

Auszahlung von
Belohnungsgeld für
Tannenhäher

10 000

Kanton Obwalden

1920 2 4 6 8 30 2 6 8 40 2 4 6 8 50



Auszahlung von
Belohnungsgeld für
Tannenhäher

sehr gut
ordentlich
gering
keine

10 000
8
6
4
2
0

1920 2 4 6 8 30 2 6 8 40 2 4 6 8 50

Auszahlung von Ab-
schussprämien für den
Tannenhäher.



SAMENproduktion der Arve im Forstkreis XII.



sehr gut
ordentlich
gering
keine

Jahr 1920 2 4 6 8 1930 2 4 6 8 1940 2 4 6 8 1950

Abschuss von Tannen- und Eichelhäher im
Stückzahl Kanton Graubünden:

10 000
8 000
6 000
4 000
2 000
0

Jahr 1920 2 4 6 8 1930 2 4 6 8 1940 2 4 6 8 1950

Auszahlung
von Abschuss-
prämien für
den Tannen.

