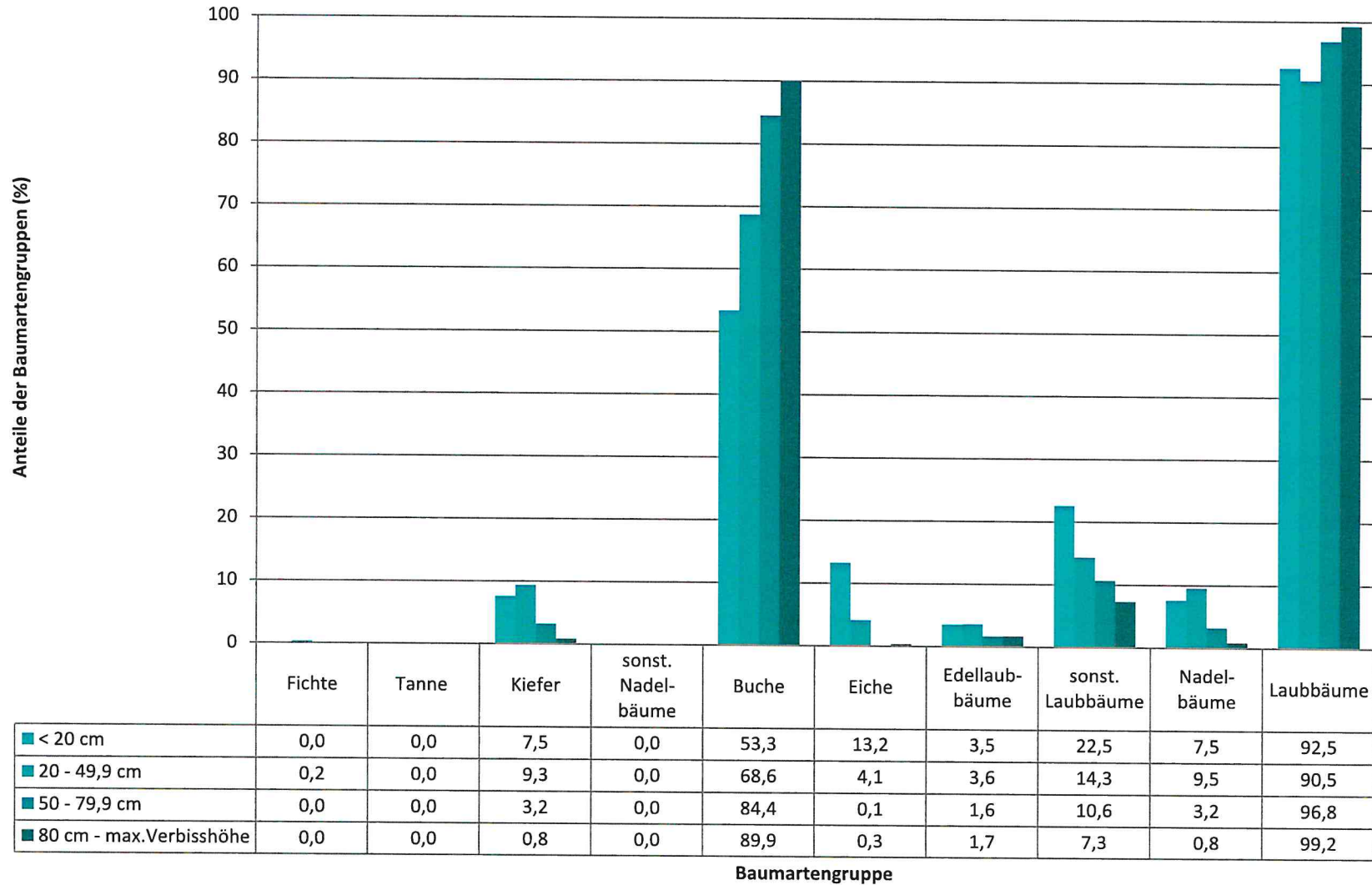


**Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen  
Hegegemeinschaft Nr. 589 Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

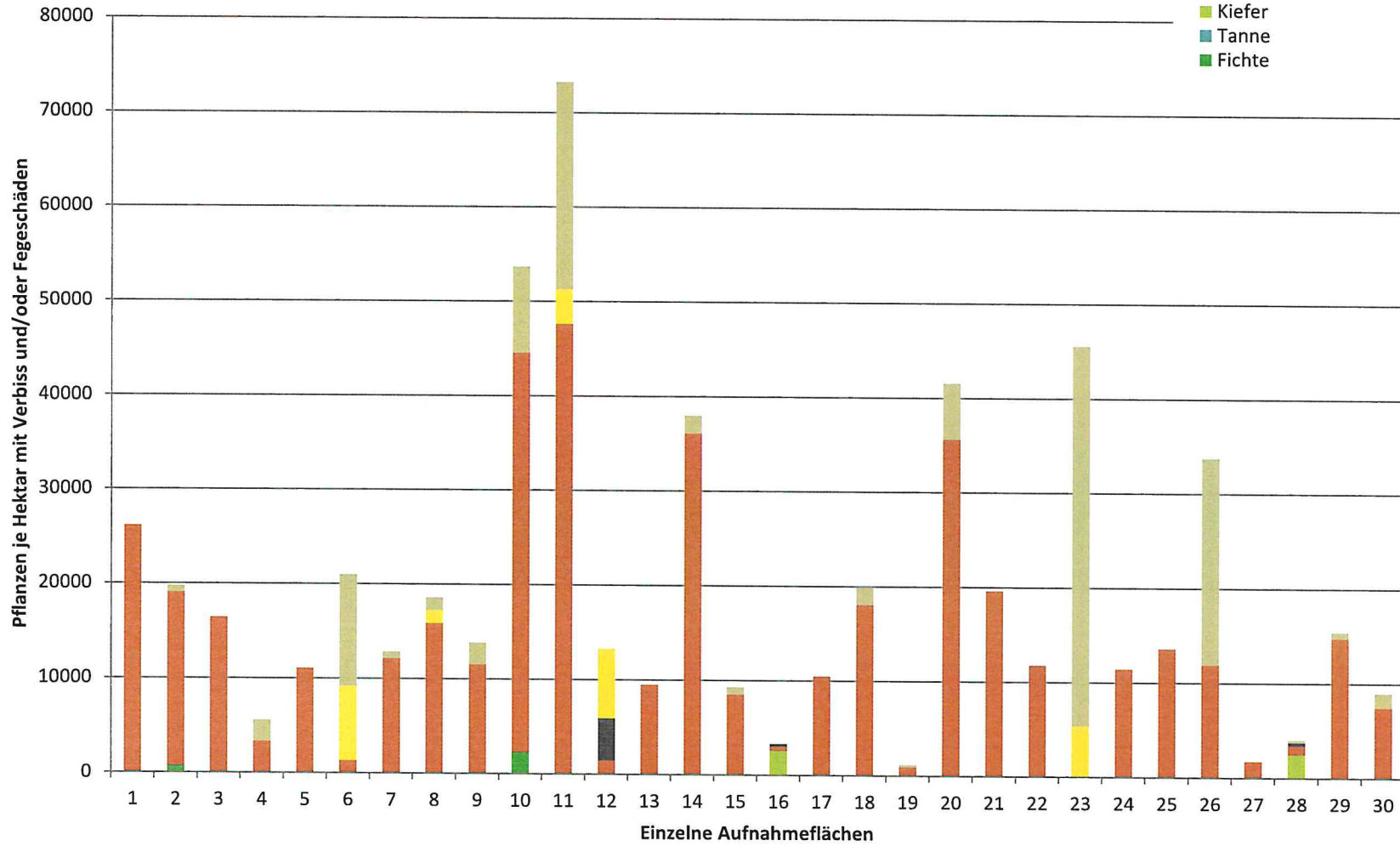


**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
(Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden)**

**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft Nr. 589 Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen)**

**2018**

- sonstige Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte



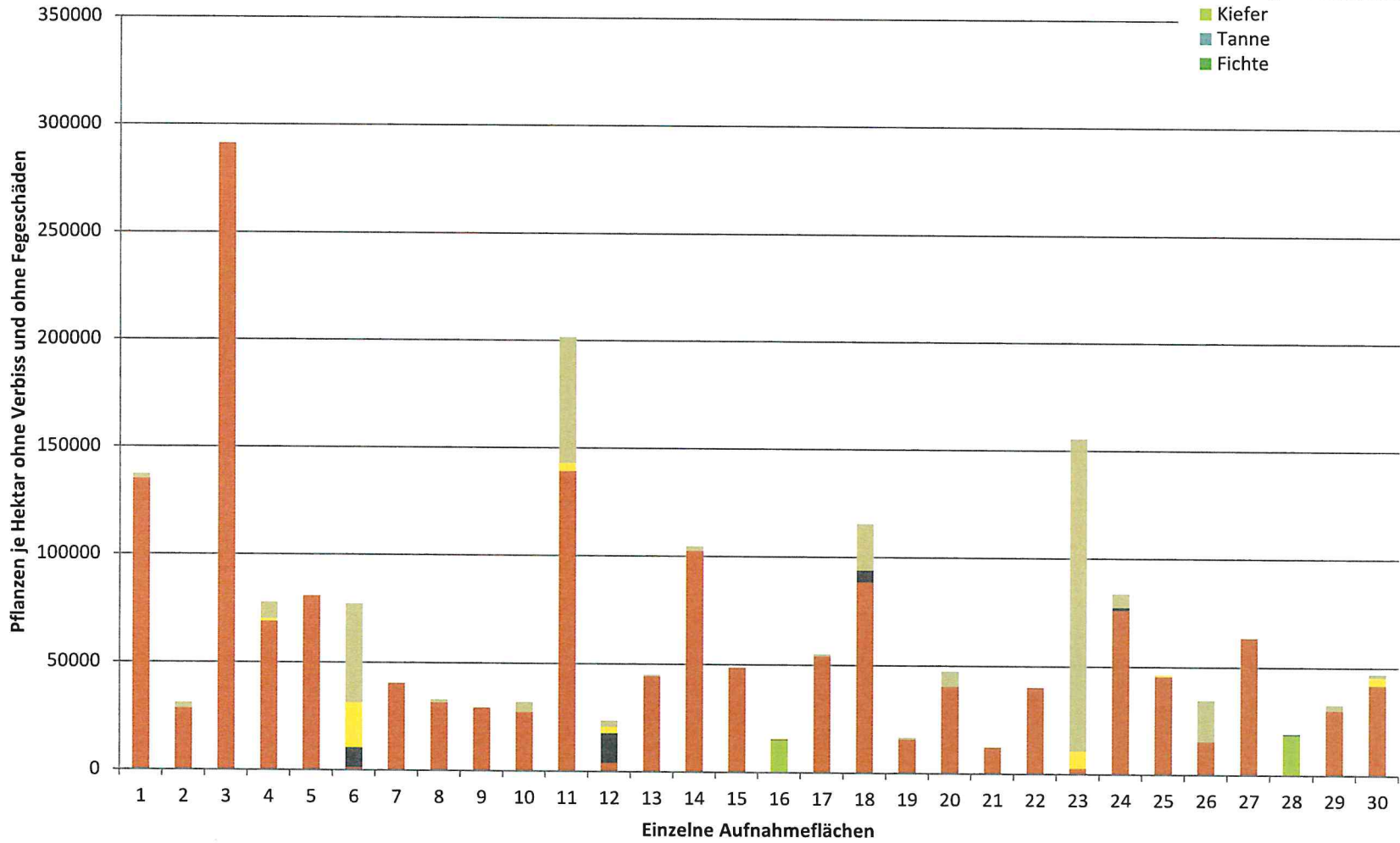


**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)**

**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft Nr. 589 Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen)**

**2018**

- sonstiges Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte



**Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen**  
**Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen**  
**Hegegemeinschaft Nr. 589 Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt						Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden						Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
	20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	112	9,3	22	3,2	3	0,8	102	91,1	14	63,6	3	100	10	8,9	8	36,4	0	0
Sonstiges Nadelholz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nadelholz gesamt	115	9,5	22	3,2	3	0,8	102	88,7	14	63,6	3	100	13	11,3	8	36,4	0	0
Buche	827	68,6	581	84,4	320	89,9	683	82,6	388	66,8	247	77,2	144	17,4	193	33,2	73	22,8
Eiche	49	4,1	1	0,1	1	0,3	39	79,6	1	100	0	0	10	20,4	0	0	1	100
Edellaubholz	43	3,6	11	1,6	6	1,7	26	60,5	5	45,5	3	50	17	39,5	6	54,5	3	50
Sonstiges Laubholz	172	14,3	73	10,6	26	7,3	129	75	38	52,1	19	73,1	43	25	35	47,9	7	26,9
Laubholz gesamt	1091	90,5	666	96,8	353	99,2	877	80,4	432	64,9	269	76,2	214	19,6	234	35,1	84	23,8
Alle Baumarten	1206	100	688	100	356	100	979	81,2	446	64,8	272	76,4	227	18,8	242	35,2	84	23,6

**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft Nr. 589 Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

Baumartengruppe	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden			
	<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>			
	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>
Fichte	1482	1482	680	2283	0	0	0	0	1482	1482	680	2283
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	19306	19306	17547	21066	16795	16795	15004	18587	2511	2511	2478	2543
Sonst. Nadelholz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nadelholz gesamt</b>	<b>10394</b>	<b>9915</b>	<b>680</b>	<b>21066</b>	<b>8398</b>	<b>7502</b>	<b>0</b>	<b>18587</b>	<b>1996</b>	<b>2381</b>	<b>680</b>	<b>2543</b>
Buche	67374	53269	929	307700	53368	40496	0	291289	14006	11633	0	47620
Eiche	5818	3341	254	18187	4987	3341	0	13763	831	127	0	4424
Edellaubholz	7460	3739	254	28806	4612	2949	0	20950	2848	1376	0	7856
Sonst. Laubholz	19962	3210	620	185022	14508	2568	0	144800	5453	1376	0	40222
<b>Laubholz gesamt</b>	<b>86080</b>	<b>62658</b>	<b>1526</b>	<b>307700</b>	<b>66872</b>	<b>46732</b>	<b>620</b>	<b>291289</b>	<b>19207</b>	<b>13692</b>	<b>763</b>	<b>73262</b>
<b>Alle Baumarten</b>	<b>87466</b>	<b>62658</b>	<b>17752</b>	<b>307700</b>	<b>67992</b>	<b>46732</b>	<b>12359</b>	<b>291289</b>	<b>19473</b>	<b>13692</b>	<b>1183</b>	<b>73262</b>

Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere Verjüngungsflächen kaum ins Gewicht fallen. Der Median stellt dagegen die Mitte der errechneten Pflanzendichten der einzelnen Verjüngungsflächen dar, auf denen die Baumartengruppe vorkommt. Minimale bzw. maximale Dichte sind die hochgerechneten Pflanzendichten der Verjüngungsflächen, auf denen die Baumartengruppe am wenigsten dicht bzw. am dichtesten vorkommt (Flächen ohne Vorkommen der Baumartengruppe sind dabei nicht berücksichtigt). Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe „Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe“ aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.