

# SAATGUTKATALOG 2024



## Sehr geehrter Kunde

Wir freuen uns, Ihnen unseren Saatgutkatalog für das Jahr 2024 vorzustellen.

Unser Saatgutkatalog bietet einen Überblick über ein breites Sortiment an Forstsaatgut für Nadel- und Laubgehölze.

Die Preise sind Richtpreise, und wir erstellen Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Angebot. Wenn Sie beispielsweise größere Mengen benötigen oder Preise für Arten und Provenienzen wünschen, die nicht in dieser Preisliste enthalten sind, können wir das meiste Saatgut beschaffen.



Sofern wir nichts anderes vereinbaren, wird die Ware trocken, lagerstabil und, nach dem üblichen Standard für Forstsaatgut, gereinigt geliefert. Wir können das Saatgut auch speziell reinigen und/oder vorbehandeln. Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie mehr darüber, falls Sie dies benötigen.

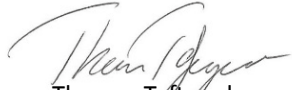
Auf unserer Website [hdseed.eu](http://hdseed.eu) finden Sie unter anderem Beschreibungen der Provenienzen und unserer Samenquellen. Wir aktualisieren diese Informationen laufend.

Zwischenverkauf und Druckfehler behalten wir uns vor.

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns jederzeit über die untenstehenden Kontaktinformationen erreichen.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen Geschäfte zu machen.

Mit freundlichen Grüßen

  
Thomas Toftgård  
Abteilungsleiter

### HD Seed

Krogaardsvej 6, Tvillum  
DK-8882 Faarvang

T: +45 86 87 16 55

E: [info@hdseed.eu](mailto:info@hdseed.eu)

[hdseed.eu](http://hdseed.eu)

## Neuheiten

### PS Elite FP.690

Nordmann-Tanne PS Elite FP.690 wurde aus 11 ausgewählten Plus-Bäumen aus dem Tversted-Pool zusammengestellt, die alle an 10 verschiedenen Standorten in Dänemark getestet wurden. Das Material hat seinen Ursprung in den beiden ausgewählten Beständen in Tversted.

Die Auswahlkriterien waren Nadelfestigkeit nach der Ernte, hoher Weihnachtsbaumertrag, später Austriebszeitpunkt und die Tatsache, dass Teile des Materials weniger anfällig für Läusebefall sind.

PS Elite FP.690 ist eine Samenplantage der 1,5. Generation, und es wird erwartet, dass die Nachkommen dieser Plantage einen um 16–18 % höheren Weihnachtsbaumertrag im Vergleich zum Ausgangsmaterial liefern. Darüber hinaus wird das Material hinsichtlich der Nadelfestigkeit nach der Ernte, gemessen in den Monaten Oktober und November, verbessert. Auch andere Eigenschaften wie späteres Austreiben und geringere Läuseanfälligkeit werden im Vergleich zum Ausgangsmaterial verbessert.

PS Elite FP.690 ist genetisch identisch mit dem bereits vermarkteten PS Elite FP.670, welches ab 2024 auch ökologisch zertifiziert wird. Mittlerweile sind 13 Hektar PS Elite-Nordmanns-Samenplantage in Produktion.



### Tveden F.824

Nordmannstanne Tveden F.824 stammt aus Ambrolauri, Tlugi, Georgien, wo die Samen im Zeitraum 1979-1981 geerntet wurden.

Die Plantage wurde als normale Weihnachtsbaumkultur mit einer Pflanzenzahl von 4-5.000 Bäumen pro Hektare angelegt. Als die Bäume Weihnachtsbaumgröße erreichten, wurden die besten Weihnachtsbaumtypen ausgewählt, die für die zukünftige Saatgut-züchtung gebraucht werden.

Die Nachkommen aus dem Saatgutzustand Tveden F.824 dürften im Vergleich zum Ausgangsmaterial verbessert sein. Die Verbesserung wird auf bis zu 3–5 % mehr ON-Bäume (Original Nordmann) pro Jahr und Hektare geschätzt.

Ausgewählte Plusbäume in Tveden F.824 wurden für die Neuanlage der Plantagen Sønderskovgård FP.246 und Skibelund FP.266 verwendet.



## Stratifizierung

Bei HD Seed können wir bei der Stratifizierung des Saatguts helfen. Die meisten Samen sind von Natur in ruhe und müssen stratifiziert werden, um eine ausreichende und gleichmäßige Keimung zu gewährleisten. Die verschiedenen Arten haben unterschiedliche Anforderungen an die Stratifizierung.

Während der stratifizierung wird das Saatgut kontinuierlich überwacht, um sicherzustellen, dass die richtigen Bedingungen – sowohl in Bezug auf Feuchtigkeit als auch auf Temperatur – vorhanden sind. Wir nehmen während der Stratifizierung laufend Keimproben des Saatgutes und informieren spätestens bei Anlieferung über die Keimfähigkeit.

Kurzfristige Vorbehandlung, 1-3 Monate	– € 7,5/kg
Langzeitvorbehandlung, bis zu 12 Monate	– € 39,0/kg

Die Stratifizierung setzt voraus, dass die Bestellung rechtzeitig eingegangen ist, damit das Saatgut zur Aussaat bereit sein kann.

## Sonstige Dienstleistungen

Wir sind hilfreich bei der Verarbeitung externer Saatgutpartien. Kontaktieren Sie uns für Angebote.

## PQ-Reinigung

Für einen zunehmenden Anteil des produzierten Saatgutes wird eine höchstmögliche Qualität bei der Aussaat in Plugs/Container gefordert. Dies wird durch eine anschließende Reinigung mit einer Reihe von Spezialmaschinen erreicht. Dabei wird höchste Qualität in Vitalität und Reinheit bei einheitlicher Größe, Gewicht und Farbe angestrebt. Wir investieren kontinuierlich in Maschinen, um das Ergebnis zu verbessern.

## Analysieren

In unserem Labor führen wir regelmäßig Saatgutanalysen durch, die die Qualität des produzierten Saatguts sicherstellen. Es werden Keimanalysen durchgeführt sowie Qualitätsdaten wie Reinheit, Feuchtigkeitsgehalt, 1.000-Korn-Gewicht und Vitalität erfasst.

## Lagerung

Gerne lagern wir sowohl gekaufte Saatgutpartien als auch externe Saatgutpartien in unserem Gefrierschrank.

## Ergänzende Produkte




Wir verkaufen auch Zapfen und Zapfenschuppen. Kontaktieren Sie [info@hdseed.eu](mailto:info@hdseed.eu) für weitere Informationen hierzu.



## Samenqualität

- S Standardqualität. Erfüllt unsere Mindestanforderungen an das Saatgut.
- S+ Standard+. Eine weitere Reinigung wurde durchgeführt. Erhöhte Vitalität und Reinheit.
- PQ** Plug Quality. Die höchstmögliche Qualität. Besonders geeignet für die Produktion im Plug/Container.
























## Abkürzungen/Symbole














- F Von der dänischen Landwirtschaftsbehörde zugelassene Saatgutquelle.
- FP Saatplantage, die von der dänischen Agentur für Landwirtschaft zugelassen ist.
- L Landschaftlich ausgewiesener Samengarten oder Samenplantage.
-  Hecke oder nicht für Forst.
-  Die Provenienz eignet sich für die Produktion von Weihnachtsbäumen oder Schnittgrün.
-  Staatlich kontrolliertes Bio.
- Samen/kg Lebende Samen pro kg basierend auf Keimung, Tetrazolium oder Schnitttest.
- V Vitalität wird angegeben, wenn zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Katalogs noch keine Keimungsergebnisse verfügbar waren.
- PQ** Plug Qualität. Gereinigtes Saatgut für besonders hohe Vitalität und Reinheit. Besonders geeignet für den Einsatz in der Deckwurzelproduktion.
- NEU** Neue Samenquelle.



## Andere Verkaufsbedingungen

- Mindestverkauf: 100 g pro Lot.
- Der Preis pro 1 kg gilt ab ½ kg. Bei größeren Mengen bitte anfragen.
- Wo der Status der Provenienz als „ausstehend“ erscheint, ist der Preis richtungsweisend.
- Lieferung ab Werk. Die Versandpreise werden laufend an den geltenden Treibstoffzuschlag angepasst.

Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
<b>NADELGEHÖLZE</b>				
<b>Abies alba</b>				
Bækkelund FP.242 DK	2023	72 (V)	9.016	215
82710 DE	2022 - Steht aus	66 (V)	22.683	170
<b>Abies balsamea</b>				
Nova Scotia CA	2013	64	10.551	310
<b>Abies bornmuelleriana</b>				
Kongsøre FP.267 DK	 2022 - Steht aus	86 (V)	11.086	-
Hjorthede DK	 2023	92 (V)	10.060	175
Aladag-demirciler TR	 2023	75 (V)	10.204	107
<b>Abies concolor</b>				
Apache National Forest AZ US	 2023	92 (V)	22.061	375
<b>Abies fraseri</b>				
Bredsten (Roan Mountain) DK	 2022 - Steht aus	78 (V)	62.300	875
Moray (Ayers Orchard) UK	 2021 - Steht aus	71 (V)	65.508	875
<b>Abies grandis</b>				
Valskov F.813 DK	 2019	85	44.559	580
Valskov F.813 DK	2017	63	39.254	500
C.E. Flensborg F.768 DK	2019	81	40.963	485
Meilgaard F.821 DK	2019	67	39.850	485
HkG 83002 DE	2022 - Steht aus	80 (V)	29.963	485
<b>Abies koreana</b>				
Truust L.126 DK	  2021	96 (V)	94.024	535
Truust L.126 DK	 2021	84 (V)	103.635	400
<b>Abies lasiocarpa</b>				
Laugesen FP.5156 DK	Steht aus	-	-	-
var. lasiocarpa San Juan, Colorado US	2017	69	52.631	485
<b>Abies nordmanniana</b>				
PS Elite FP.690 DK	  Steht aus	-	-	267
PS Elite FP.690 DK	 2022 - Steht aus	98 (V)	13.750	215
PS Elite FP.670 DK	  2022 - Steht aus	88 (V)	12.610	215
Tveden F.824 DK	 2023 - Steht aus	81 (V)	9.728	187
Ambrolauri Tlugi GE	  2022 - Steht aus	98 (V)	13.678	200
Ambrolauri Tlugi GE	 2022 - Steht aus	90 (V)	15.203	147
Weitere Provenienzen können auf Anfrage angeboten werden – Skibelund FP.266, Sønderskovgård FP.246, Silkeborg Nordskov FP.259 etc.				
<b>Abies procera</b>				
C.E. Flensborg FP.623 DK	 2022 - Steht aus	70 (V)	14.646	230
C.E. Flensborg F.857 DK	 2017 - Steht aus	58	17.387	175
Bidstrup F.545 DK	 2021	77	21.831	175
<b>Abies sibirica</b>				
Kemerovo RU	2017	50	48.052	400
<b>Cedrus deodara</b>				
GE	2020 - Steht aus	98	7.612	135
<b>Cedrus libani</b>				
TR	2023	80 (V)	10.899	135
<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>				
Jenssen-Buchske F.864 DK	 2021	83 (V)	278.193	735

Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
<b>&gt; Cryptomeria japonica</b>				
Bregentved L.267 DK 	2023	68 (V)	188.846	735
<b>Larix decidua</b>				
Tophøj FP.661 DK	2023 - Steht aus	56 (V)	91.933	2.870
Sudeten CZ	2022	62 (V)	125.931	1.600
HkG 83702 DE	2023	58 (V)	115.383	2.535
<b>Larix eurolepis</b>				
Karensminde FP.675 DK (Holbæk FP.205 Kopie) 	Steht aus	-	-	3.070
C.E. Flensburg FP.618 DK (Hybrid-%: 95,8)	2019 - Steht aus	77	171.808	3.070
Store Lyngdal FP.673 DK (Hybrid-%: 90,4)	2019 - Steht aus	89 (V)	143.478	3.070
Truust FP.636 DK (Hybrid-%: 81)	2022 - Steht aus	79 (V)	111.425	2.935
C.E. Flensburg FP.626 DK (Hybrid-%: 93,6)	2019 - Steht aus	67	118.339	2.935
Laugesen FP.651 DK (Hybrid-%: 98,9)	2019 - Steht aus	74	149.995	2.935
Mourier-Petersen FP.638 DK (Hybrid-%: 91,5)	2019 - Steht aus	85	119.841	2.935
<b>Larix kaempferi</b>				
C.E. Flensburg FP.615 DK	2019 - Steht aus	69	166.949	2.000
C.E. Flensburg FP.601 DK	2017 - Steht aus	84 (V)	116.175	2.000
Sostrup F.783 DK	2006 - Steht aus	60	152.088	1.070
<b>Picea abies</b>				
Hofmangave FP.240 DK	2015	98	93.209	735
C.E. Flensburg FP.631 DK	2019	94	99.699	670
C.E. Flensburg FP.635 DK 	2019	93	104.521	670
Sønderskovgård FP.248 DK 	2019	97	103.028	670
Vitebsk Glubokoe BY	1990	93	142.261	1.210
<b>Picea breweriana</b>				
Rabbit Lake, Oregon US	2013	86	149.250	645
<b>Picea engelmannii</b>				
San Juan Colorado US	2019	95	237.263	470
<b>Picea glauca densata</b>				
Black Hills South Dakota US	2013	87	350.035	540
<b>Picea mariana</b>				
Nova Scotia CA	2013	73	592.800	840
<b>Picea omorika</b>				
Valskov F.854 DK	2019	89	346.500	1.200
<b>Picea pungens</b>				
Kaibab US 	2018	80	224.073	535
Dolores, San Juan 'Royal Blue' US 	2017	98	194.351	535
Rio Grande, Colorado US 	2017	98	234.536	535
Apache Arizona US 	2018	87	225.999	535
<b>Picea sitchensis</b>				
C.E. Flensburg FP.671 DK (QCI, CA) 	2022 - Steht aus	98	394.812	-
C.E. Flensburg FP.654 DK (Washington, US) 	2022 - Steht aus	97 (V)	357.463	-
C.E. Flensburg FP.652 DK (Washington, US) 	2022 - Steht aus	92 (V)	363.952	1.500
C.E. Flensburg FP.625 DK (Washington, US) 	2021	99 (V)	449.549	1.275
C.E. Flensburg FP.625 DK (Washington, US)	2021	99 (V)	438.299	1.075
C.E. Flensburg FP.608 DK (Bella Coola, CA)	2021	91 (V)	360.360	1.075
Bærmosekov FP.256 DK (QCI, CA)	2022	96 (V)	303.568	1.500
Jenssen-Buchske F.865 DK (QCI, CA)	2019	92	392.450	935
Juneau AK US 	2014	88	434.986	935
<b>Pinus contorta</b>				
Galway IE	2023	99	270.492	1.400

&gt;

Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
<b>Pinus mugo</b>				
Værnting Nyskov	2023	99 (V)	101.919	670
Karup DK	2021	97 (V)	116.049	670
Mourier-Petersen DK	2020	94	112.655	670
Truust L.127 DK	2022 - Steht aus	98	125.316	670
<b>Pinus mugo var. pumilio</b>				
Viuf DK	2021 - Steht aus	98 (V)	133.977	670
Villanderer IT	2019 - Steht aus	90	145.443	670
<b>Pinus mugo var. uncinata</b>				
Laugesen F. DK	Steht aus	-	-	670
<b>Pinus peuce</b>				
Truust L.225 DK	 2021	96 (V)	16.604	270
<b>Pinus ponderosa</b>				
Trout Lake WA US	-	99	29.276	800
<b>Pinus nigra var. austriaca</b>				
Vistoft F.873 DK	Steht aus	-	-	1.145
Emmedsbo F.415 DK	1997	96	44.133	1.145
<b>Pinus sylvestris</b>				
Hammer Bakker F.881 DK	Steht aus	-	-	1.270
Lystrup FP.258 DK	2023	99 (V)	144.891	1.270
Toftlund FP.257 DK	2022	94	153.844	1.270
Gurre Vang FP.227	2022	96	144.891	1.270
<b>Pseudotsuga menziesii var. menziesii</b>				
Tophøj FP.659 DK	  2022	98	77.953	2.240
Tophøj FP.659 DK	 2022	98	75.989	2.000
Darrington WA Z403 US	2021 - Steht aus	97 (V)	80.501	910
La Luzette FR	2020	99 (V)	85.833	2.000
<b>Pseudotsuga menziesii var. glauca</b>				
Lincoln National Forest NM US	-	99 (V)	59.510	1.470
<b>Sequoiadendron giganteum</b>				
WA US	2019 - Steht aus	43	81.666	1.345
<b>Thuja occidentalis</b>				
Hjorthede L.228 DK	 2016	72	702.334	670
<b>Thuja plicata</b>				
Bregentved Østerskov F.867 DK	 2023	79 (V)	706.691	935
<b>Tsuga heterophylla</b>				
Hovborg F.879 DK	 2023	92 (V)	416.509	1.470
Harboe L.268 DK	2021 - Steht aus	92 (V)	379.116	1.200



Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
<b>LAUBGEHÖLZE</b>				
<b>Acer campestre</b>				
Laugesen L.274 DK		Steht aus	-	105
HU		2022	53 (V) 6.688	40
<b>Acer platanoides</b>				
Laugesen FP.650 DK		2022 - Steht aus	92 (V) 4.597	160
Tophøj FP.653 DK		2022 - Steht aus	90 (V) 5.707	160
Bregentved F.794 DK		2018 - Steht aus	78 (V) 5.571	150
<b>Acer pseudoplatanus</b>				
Bregentved F.648 DK		2023 - Steht aus	83 (V) 6.356	135
Havreballe F.871 DK		2022 - Steht aus	93 (V) 8.857	135
<b>Alnus glutinosa</b>				
Tophøj FP.653 DK		Steht aus	-	870
Laugesen FP.658 DK		2019 - Steht aus	76 522.464	870
Truust F.782 DK		2023	91 (V) 474.716	670
<b>Alnus rubra</b>				
Darrington WA US	2018	86 (V)	1.478.596	875
Port Angeles WA US	2018	88 (V)	1.497.517	875
<b>Alnus viridis</b>				
Truust L.214 DK	2021	82 (V)	1.944.263	800
<b>Amelanchier lamarckii</b>				
Truust L.130 DK		2023 - Steht aus	84 (V) 119.306	940
<b>Amelanchier spicata</b>				
Truust L.215 DK	2023	78 (V)	161.005	670
<b>Aronia melanocarpa</b>				
Truust L.060 DK	2022	93 (V)	389.121	605
NL	2017	98 (V)	270.290	180
<b>Betula pendula</b>				
Truust FP.644 DK	2023	26	1.744.086	240
<b>Betula pubescens</b>				
Truust F.880 DK	2023	40	1.995.470	335
Truust FP.645 DK	2023	45	1.243.307	240
<b>Calluna vulgaris</b>				
Kongenshus DK	2019	-	3.200.000	200
<b>Carpinus betulus</b>				
Bregentved F.567 DK	2023	83 (V)	16.958	115
<b>Cornus mas</b>				
Kørup DK	2021	99 (V)	4.652	80
<b>Cornus sanguinea</b>				
Truust L.129 DK	2023	99 (V)	16.723	160
<b>Cotoneaster lucidus</b>				
Truust L.261 DK	2023	88 (V)	43.260	670
<b>Crataegus laevigata</b>				
Truust DK		2019 - Steht aus	82 (V) 17.578	60
<b>Crataegus monogyna</b>				
Tophøj L.269 DK		2023 - Steht aus	70 (V) 8.653	60
Laugesen L.250 DK		2023 - Steht aus	69 (V) 7.709	40

Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
> <b>Cytisus scoparius</b> IT	2018	99 (V)	126.288	110
<b>Euonymus europaeus</b> Truust L.222 DK	2022	99 (V)	33.111	270
<b>Fagus sylvatica</b> Laugesen F.841 DK	Steht aus	-	-	Tagespreis
Bregentved, Grevindeskoven F.509 DK	2022 - Steht aus	75	3.892	Tagespreis
Bregentved, Haslev Orned F.529 DK	2022 - Steht aus	82	4.059	Tagespreis
Maramurens RU	2022 - Steht aus	88	4.307	Tagespreis
<b>Fagus sylvatica purpurea</b> BE	2022 - Steht aus	95 (V)	3.120	Tagespreis
<b>Frangula alnus</b> Truust L.271 DK	2023	99 (V)	42.937	470
<b>Juglans nigra</b> Knuthenborg DK	2022 - Steht aus	99 (V)	100	16
<b>Lonicera xylosteum</b> Truust L.120 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	261.490	400
<b>Malus sylvestris</b> Truust L.192 DK	2023	99 (V)	44.395	470
<b>Physocarpus opulifolius</b> Truust L.122 DK	2023	99 (V)	1.100.000	800
<b>Prunus avium</b> Tophøj FP.662 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	4.930	135
Truust F.791 DK	2023 - Steht aus	98 (V)	4.813	100
<b>Prunus cerasifera</b> Truust L.128 DK	2022 - Steht aus	99 (V)	2.374	40
<b>Prunus spinosa</b> Truust L.218 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	6.511	60
<b>Pyrus pyraeaster</b> Tophøj L.270 DK	2023	97 (V)	46.860	510
<b>Quercus petraea</b> C.E. Flensborg FP.647 DK	2023 - Steht aus	96 (V)	299	Tagespreis
Laugesen Plantage F.856 DK	2023 - Steht aus	94 (V)	383	Tagespreis
Stenholt F.750 DK	2022 - Steht aus	60 (V)	256	Tagespreis
Agder NO	2023 - Steht aus	79 (V)	242	Tagespreis
<b>Quercus robur</b> Truust F.792 DK	2023 - Steht aus	95 (V)	302	Tagespreis
Grevindeskoven FP.801	2023 - Steht aus	93 (V)	241	Tagespreis
Ulstruplund FP.802	Steht aus	-	-	Tagespreis
<b>Quercus rubra</b> C.E. Flensborg F.861 DK	Steht aus	-	-	Tagespreis
Bregentved F.678 DK	2022 - Steht aus	85 (V)	195	Tagespreis
<b>Ribes alpinum</b> Truust L.262 DK	2023	99 (V)	296.072	605
<b>Robinia pseudoacacia</b> Nyirsergi HU	2015	49	39.217	160
HU	2012	59	44.637	90

&gt;

Name und Herkunft	Erntejahr	Keim %	Samen/kg	EUR (kg)
> <b>Rosa canina</b> Truust L.217 DK	2023	93 (V)	54.386	110
<b>Rosa carolina</b> Truust L.062 DK	2023	59 (V)	107.407	110
<b>Rosa dumalis</b> Truust L.022 DK	2021	64 (V)	39.466	110
<b>Rosa multiflora</b> Truust L.224 DK	2023 - Steht aus	93 (V)	235.838	100
<b>Rosa rubiginosa</b> Truust L.014 DK	2023 - Steht aus	91 (V)	73.098	110
<b>Rosa spinosissima/pimpinellifolia</b> Truust L.241 DK (hoher Typ)	2023 - Steht aus	58 (V)	25.503	110
Laugesen L.266 DK (niedriger Typ)	2023 - Steht aus	94 (V)	79.898	200
<b>Rosa virginiana</b> Truust L.015 DK	2021	82 (V)	165.505	110
<b>Sorbus aucuparia</b> Tophøj L.239 DK	2023 - Steht aus	85 (V)	326.923	470
Truust L.124 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	366.667	335
<b>Sorbus mougeotti</b> Laugesen L.248 DK	2021	98 (V)	73.128	335
<b>Styrax japonicus</b> Truust L.275 DK	2021 - Steht aus	97 (V)	9.070	270
<b>Syringa josikaea</b> HU	2012	95 (V)	100.700	400
<b>Tilia cordata</b> MR/72124/24 PL	2023	81 (V)	20.506	115
<b>Tilia platyphyllos</b> Truust FP.643 DK	2023	95 (V)	15.866	150
<b>Ulmus japonica</b> Truust L.272 DK	2021	77 (V)	191.141	135
<b>Viburnum opulus</b> Truust L.012 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	36.349	175
Truust L.242 DK	2023 - Steht aus	99 (V)	34.185	175