

# ERSTER MOTORRAD-SURFANHÄNGER MIT TÜV

Parkplatzsorgen kennt Thomas Freund aus Starnberg nicht mehr: Der 31jährige Elektronikstudent konstruierte für sein Motorrad einen speziellen Surfanhänger – und der TÜV gab seinen Segen dazu. Jetzt sucht der surfbegeisterte Motorrad-Fan einen Hersteller, der seine (geschützte) Idee aufgreift.



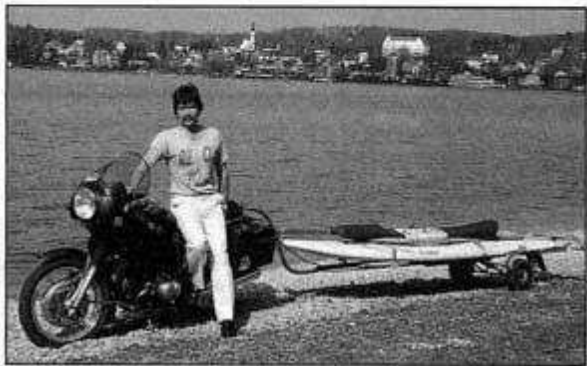
Turracher-  
höhe  
1763m



## Let's go surfing

Was macht ein Motorradfreak, wenn es ihm unter dem Leder zu heiß wird? Ganz einfach. Er fährt zum Windsurfen – und setzt die Kurvenmanöver auf dem Wasser fort. Transportprobleme? Elektronikstudent Thomas Freund aus Starnberg hat die Lösung: Der 31jährige konstruierte einen speziellen Anhänger für sein Surfbrett und montierte

ihn an seine BMW R 75/5. Per Einzelabnahme hat der TÜV München nun seinen Segen für das Surfgespann erteilt. „Die Freizeitkombination ist ideal“, schwärmt der Erfinder, und deshalb hat er sich seine Idee auch patentrechtlich schützen lassen. Jetzt sucht er nach einem Hersteller, der eine Kleinserie des Gefährts auflegt. *uge*



*Surf-Fan: Thomas Freund mit seiner Konstruktion*

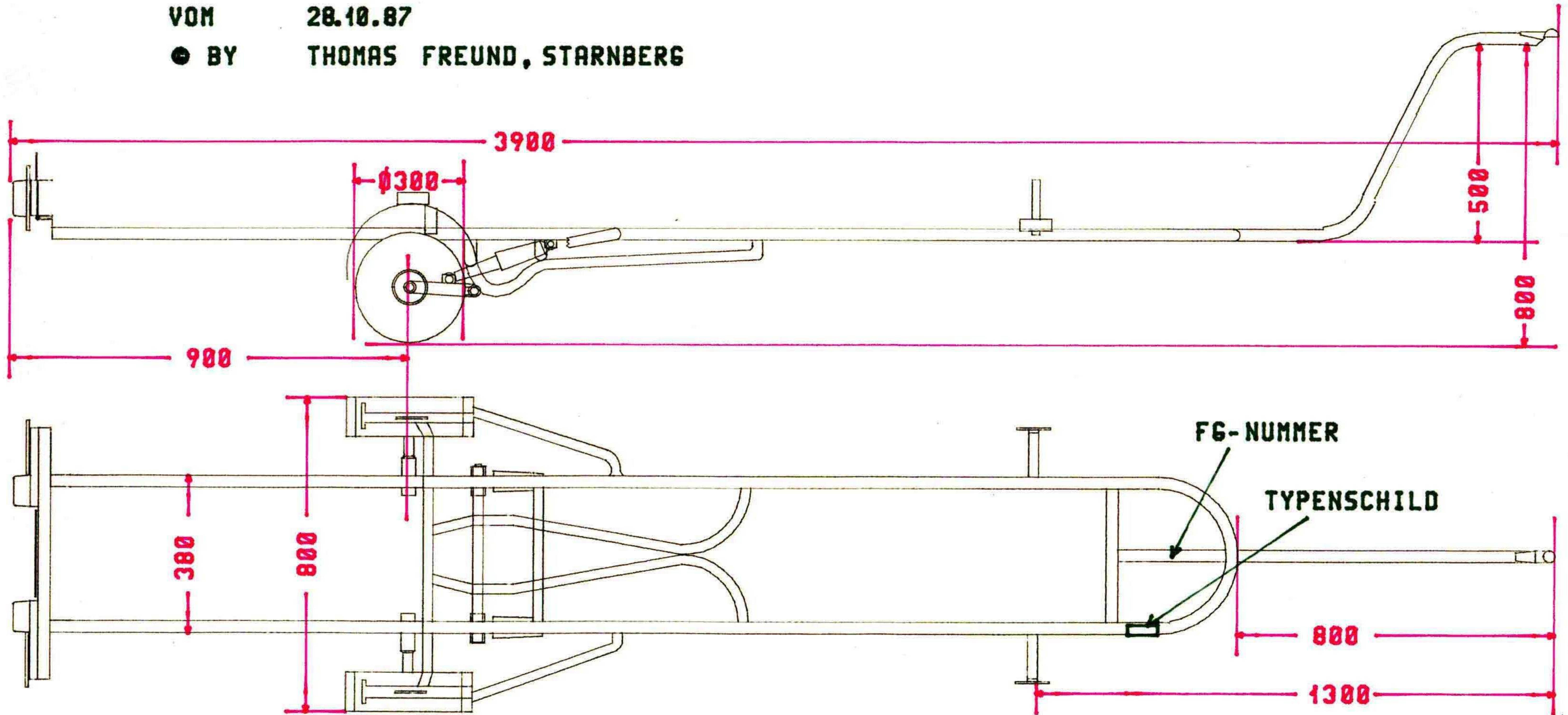


# SURF TRAILER FÜR MOTORRAD

VERSION 1.20

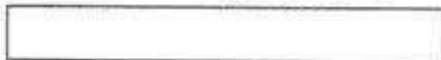
VOM 28.10.87

● BY THOMAS FREUND, STARNBERG





# Fahrzeugschein



Das vorstehende amtliche Kennzeichen ist  
Vorname, Name, (ggf. auch Geburtsname), Firma

**THOMAS GERARD  
FREUND**

geb. am

Postleitzahl, Wohnort, Firmensitz, Straße und Haus-Nr.

ggf. Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug  
zugeteilt worden.

Anmeldung zur nächsten HU im **07.2005**

**82319 Starnberg, 23.07.2003**

Landratsamt Starnberg

Unterschrift



Die Hinweise auf der Rückseite unbedingt beachten!

Schlüsselnummer		zu 1	760911	zu 2	0800	zu 3	000000	16	Zul. Art	-	17	18	19	50
1	ANH F. SPORTGERAETE							17	18	19	20	21	22	23
2	FREUND, STARNBERG							24	25	26	27	28	29	30
3	-							31	32	33	34	35	36	37
4	-							38	39	40	41	42	43	44
5	-							45	46	47	48	49	50	51
6	-							52	53	54	55	56	57	58
7	-							59	60	61	62	63	64	65
8	-							66	67	68	69	70	71	72
9	-							73	74	75	76	77	78	79
10	-							80	81	82	83	84	85	86
11	-							87	88	89	90	91	92	93
12	-							94	95	96	97	98	99	100
13	-							101	102	103	104	105	106	107
14	-							108	109	110	111	112	113	114

**ZIFF. 15:50KG\*FREIE STÜTZLÄNGE 800MM\*WW.M.ZUGKUGELKUPPL  
UNG 50MM A.EBNEHMB. ZUGROHR FREIE STÜTZLÄNGE 345MM M.  
KLEMM-U.SCHREAUVERBIND. AUFL.:VOR FAHRT A. ÖFFENTL.ST  
R. BEFEST. ÜBERPRÜFEN\*\***

03.10.1986

FARBE: -/-

Bescheinigung des amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kfz.-Verkehr.  
Es wird bescheinigt, daß – nach vorliegendem

Gutachten des aaS Dipl.-Ing. Ruhland

vom 01.10.86 (Dat., GA Nr.)  
das Fahrzeug – mit Ausnahme der unt. Ziff. 33  
beschriebenen Abweichungen\* – den gelten-  
den Vorschriften entspricht. \*) ggf. streichen

München den 01.10.86

Stempel EDV 1141736/86  
Unterschrift d. aaS

Bescheinigung der Zulassungsstelle nach § 18  
(3. u. 5) StVZO

**„Betriebserlaubnis erteilt“**

Kennzeichnung erfolgt nach § 46 StVZO bzw.  
§ 60 (5) StVZO. – Das Fahrzeug erhält das  
amtliche  
Kennzeichen\*)

erhält ein Versicherungskennzeichen  
nach § 28a StVZO\*)

Starnberg den 3.10.86  
Landratsamt Starnberg  
I. A.

Stempel Liste Nr. 77/86  
Unterschrift

(Raum für weitere amtliche Eintragungen)

Anmeldung zur nächsten HU:

nicht erforderlich

Zu Ziff. 33. W.M.Zugkugel-  
kupplung 50MM A.Abnehm.Zugrohr  
Freie Stützlänge 345MM M.Klemm-  
U.Schraubverbind., Aufl.: Vor-  
fahrt a. öffentl.Str.Befest.  
Überprüfen\*\*  
2130117313/61 Sta. 23.07.2003



*Beifolgt*

(Best.-Nr. D4 Fz 25 1.82 Max Glas, München 75)

# Betriebserlaubnis

nach § 21 StVZO

für zulassungsfreie

- ~~Selbstfahrende Arbeitsmaschinen\*~~  
(§ 18 (2) 1 StVZO)
- ~~Einachsige Zug- oder Arbeitsmaschinen\*~~  
(§ 18 (2) 2 u. 3 StVZO)
- Anhänger\*  
(§ 18 (2) 6 StVZO)
- Kleinkraftfräher\*  
(§ 18 (2) 4 StVZO)
- Leichtkraftfräher\*  
(§ 18 (2) 4a StVZO)
- Fahrräder mit Hilfsmotor\*  
(§ 18 (2) 4 StVZO)
- Krankenfahrstühle bis 80 km/h\*  
bis 500 kg Leergewicht, höchstens 2 Sitze\*  
(§ 18 (2) 5 StVZO)

\* Nichtzutreffendes streichen

Halter:

Herr  
Firma/ Fdx. Thomas Freund  
Firma

in

Nur gültig mit Bescheinigung der Zulassungsstelle.

Bei Kraftfahrrädern entfallen die Ziffern 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26. - Zu: 4) Nur Ziffern und Buchstaben, also ohne Sonder- oder Satzzeichen und auf die rechten 14 Stellen gekürzt. Umlaute Ä, Ö, Ü hier als A, O, U wiedergegeben. - 7) Bei Elektromotor kW bei U/min. - 8) Abgerundeter Wert  $\times 0,78$  für  $\frac{32}{4}$ ; Hub und Bohrung auf  $\frac{1}{4}$  mm, das Ergebnis auf volle ccm nach unten abgerundet; bei Rotationskolbenmotor keine Angabe. - 9) Bei Lastkraftwagen und -anhängern Nutzlast. Sattelzugmaschinen Auflastelast, Kranwagen größte Ausladung in m mit dafür größter Kranlast in t, PKW (Kombi) Ladehöhe in m. - 14) Nicht bei Wohnanhängern und fahrbaren Bauböden. - 14) u. 15) Bei Kraftfahrrädern Angaben für Betrieb ohne Beiwagen, Angaben für Betrieb mit Beiwagen ggf. unter Ziff. 93. - 16) Bei Sattelanhängern statt Achslast vorn Sattelast. - 17) 1 = Räder, 2 = Gleisketten, 3 = Räder und Gleisketten, 4 = Räder oder Gleisketten, 5 = Dreiradfahrzeug. - 25) u. 27) Wenn selbstständig bauartgenehmigt und DIN 74051 oder 74052 entspr. Form u. Größe, in and. Fällen: Prüfzeichen. - 30) u. 31) Ggf. D = DIN-Norm

Stichtag: 11.7.2011  
 Anh. f. Sportgeraete  
 Surfboardtransporter  
 Freund, Starberg  
 TP1212762R  
 7609  
 0800  
 000000

8	Hubraum cm <sup>3</sup>	-	9	Nutzlastelast kg bei voll belad.	-
10	Hubraum des Motors in m <sup>3</sup>	-	12	Stützlast einschließlich Fahrerlast u. Motor	-
10	Hubraum des Motors in m <sup>3</sup>	-	15	Zugkraft Gesamt- gewicht kg	50
10	Hubraum des Motors in m <sup>3</sup>	-	15	Zugkraft Gesamt- gewicht kg	50

17	Radartyp und/oder Gehäuseart	18	Zahl der Achsen	19	Strom abge- gebene Leistung
		1	1		

21	Antriebsart kg bei Anschluss an Betriebs- strom	20	Zweitachse	21	Antriebsart kg bei Anschluss an Betriebs- strom

freie Stuetzlaenge 800 mm

22	Größenbezeichnung der Bereifung	23	Drum an Betriebs- strom	24	Einbaueingangs- strom