

Angelsportverein Membrechtshofen e.V.

- 1. Vorsitzender, Bernd Fessler, Medicusstr. 16, 77839 Lichtenau -

Angelsportverein Membrechtshofen e.V., 77866 Rheinau

Stadt Rheinau

Frau Schneble-Schutter

Rheinstraße 52

77866 Rheinau



Lichtenau, 24.04.2018

Vereinsförderung / Bezuschussung von Messgeräten zur Überprüfung der Gewässerqualität

Sehr geehrte Frau Schneble-Schutter,

wir ich Ihnen bereits am 05.04.2018 per E-Mail mitgeteilt habe, benötigt der Anglersportverein Membrechtshofen e.V. ein neues Messgerät zur Überprüfung der Gewässerqualität unserer Vereinsgewässer. Dieses Gerät soll konkret dazu dienen, den Sauerstoffgehalt in den von uns gepachteten Gewässern – insbesondere im Anglersee – zu messen, um festzustellen ob in bestimmten Tiefen (1 m bis 20 m) noch ausreichend Sauerstoff für tierisches Leben im Wasser gelöst ist. Dies ist insbesondere auch im Zusammenhang mit nachhaltigen Fischbesatzmaßnahmen zwingend notwendig, da vor den Besatzmaßnahmen sichergestellt werden muss, dass die Qualität des Gewässers bzw. der Sauerstoffgehalt in den jeweiligen Gewässertiefen auch den Anforderungen der jeweiligen Fische bzw. Fischarten gerecht wird, so dass ein Fischbesatz – je nach Ergebnis – gezielt vorgenommen bzw. angepasst werden kann. Wenn z.B. am Grund des Sees in einer Tiefe von 15 bis 20 Metern nicht ausreichend Sauerstoff vorhanden ist, würde es keinen Sinn machen, Fischarten zu besetzen, die sich überwiegend am Gewässergrund aufhalten, da diese dort dann nicht überlebensfähig wären.

Zwischenzeitlich hat unser Gewässerwart (Joachim Heidt) ein entsprechendes Angebot der Firma GSG Geologie-Service GmbH für ein solches Sauerstoffmessgerät inklusive dem erforderlichen Zubehör eingeholt (siehe Anlage, Angebot-Nr. 180311 vom 17.04.2018). Die dort unter der Ziffer 1 aufgelisteten Positionen über einen Gesamtbetrag i.H.v. 449,00 € zzgl. Mehrwertsteuer wären für unsere Zwecke laut unserem Gewässerwart ausreichend. Bei den

534,31€

unter der Ziffer 2 aufgelisteten Positionen handelt es sich um eine etwas teurere Variante, mit noch weitergehenden Funktionen, die für unsere Zwecke jedoch nicht zwingend erforderlich sind.

Darüber hinaus benötigen wir für ein bereits vorhandenes Messgerät zur Bestimmung des pH-Wertes eine neue Mess-Elektrode. Die diesbezüglichen Kosten inklusive Zubehör belaufen sich auf insgesamt 83,87 € zzgl. Mehrwertsteuer (siehe Anlage, Angebot-Nr. 180312 vom 17.04.2018).

99,81€

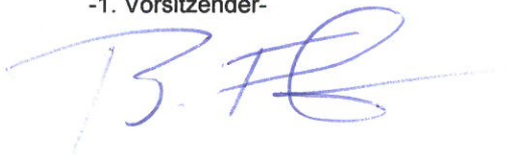
Die Bruttokosten (inklusive Mehrwertsteuer) belaufen sich somit demnach also auf insgesamt 634,12 €. Hierfür beantragen wir einen Zuschuss der Stadt Rheinau im Rahmen der Vereinsförderung. Außer bei der Stadt Rheinau haben wir diesbezüglich keinen Zuschussantrag gestellt und werden auch keinen stellen. Aus dem Landesfischereiverband ist der Angelsportverein Memprechtshofen e.V. ausgetreten.

Uns ist durchaus bewusst, dass über unseren Zuschussantrag erst im kommenden (Haushalts-)Jahr entschieden werden und ein möglicher Zuschuss auch erst im nächsten Jahr zur Auszahlung kommen kann, da wir die Anschaffungen jedoch bereits in diesem Jahr tätigen möchten, bitten wir Sie, uns eine entsprechende Unbedenklichkeitsbescheinigung auszustellen, so dass wir die Anschaffung tätigen können, ohne dass dies für eine eventuelle Zuschussung schädlich bzw. nachteilig wäre.

Mit freundlichen Grüßen

Bernd Fessler

-1. Vorsitzender-





- Lösungen für über 5.000 Messaufgaben

GSG Geologie-Service GmbH
Am Sand 9, D- 97080 Würzburg

Herr
Joachim Heidt
Pfarrstraße 6
77836 Rheinmünster

Sie erreichen uns unter:

+49 (0)931 / 30 40 8-0
Fax: +49 (0)931 / 99 105-90

support@geologie-service.de

ANGEBOT 180311

Kunden-Nr.:	Kontakt:	Telefon:	E-Mail:	Datum:
Unsere Lief.-Nr.:	Anfragenummer:			

Christine Mentele +49-931-30408-10 c.mentele@geologie-service.de 17.04.2018

Sehr geehrter Herr Heidt,

herzlichen Dank für Ihre gestrige telefonische Anfrage über ein Messgerät für gelösten Sauerstoff für den Angelsportverein Memprechtshofen sowie für Ihr Interesse am Produktsortiment der GSG Geologie-Service GmbH.

Gerne unterstützen wir Sie nun nach Klärung bei Ihrem Vorhaben und unterbreiten Ihnen unser freibleibendes Angebot über die von Ihnen angefragten Komponenten, wie folgt:
(Angaben bitte überprüfen, da telefonisch aufgenommen!)

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Preis/€	GPreis/€
1	TOP 1: GMH 3611-30m				
1.1	GMH 3611-L30 Sauerstoffmessgerät für gelösten Sauerstoff in Flüssigkeiten, Sonderkabellänge Elektrode 30 m, kpl. betriebsbereit inkl. Sauerstoffsonde, Ersatzmembrankopf GWOK 01, KOH-Ersatzelektrolyt und Batterie Messbereiche: O2-Konzentration: 0,00 bis 70,00 mg/l (ppm) O2-Sättigung: 0,0 bis 600,0 % O2 Temperatur: 0,0 bis +50,0°C Druck: 10 bis 1200 hPa abs. inkl. PC-Schnittstelle USB oder seriell (Schnittstellenkonverter nicht inkl.)	1	Stk.	407,10	407,10
1.2	GAS 3600 Arbeitsset für O2 gelöst (3 Ersatz-Membranköpfe GWOK 01, 1x 100ml KOH- Elektrolyt KOH 100)	1	Stk.	39,20	39,20

ANGEBOT NR. 180311 vom 17.04.2018

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Preis/€	GPreis/€
1.3	GSKA 3610 Schutzhülse für Tiefenmessung aus Messing mit Bohrung für Befestigung an Karabiner/Seil	1	Stk.	21,70	21,70
1.4	GKK 3700 Aufbewahrungskoffer mit Noppenschäum für universelle Anwendungen (450 x 360 x 123 mm) - Eventualposition, nicht in Gesamtpreis enthalten -	1	Stk.	44,10	E.P.
1.5	Rabatt-M w/Nettosystempreis	1	*	-19,00	-19,00
Summe TOP 1: GMH 3611-30m (ohne Koffer)					449,00
- Fertigungszeit i.d. Regel ca. 1-2 Wochen, Zwischenverkauf von Material vorbehalten -					
2	TOP 2: GMH 5630-30 m				
2.1	GMH 5630-L30 Sauerstoffmessgeräteset für gelösten Sauerstoff in Flüssigkeiten, inkl. Elektrode GWO 5610 mit Sonderkabelänge Elektrode 30 m - Messbereiche: O2-Konzentration: 0,00 bis 70,00 mg/l (ppm) - Auflösung wählbar O2-Sättigung: 0,0 bis 600,0 % - Auflösung wählbar O2-Partialdruck: 0 bis 1200 hPa O2 (0,0 bis 427,5 mmHg) integrierte Temperatur: 0,0 bis +50,0°C integrierter Luftdruck: 10 bis 1200 hPa - Sauerstoffelektrode nicht druckfest - wasserdicht und robust (Silikonschutzhülle) - große Doppelanzeige mit Hintergrundbeleuchtung - Umgebungsdruckkompensation mit integriertem Barometer - inkl. PC-Schnittstelle USB oder seriell (Schnittstellenkonverter nicht inkl.) - weitere Informationen s. Datenblatt -	1	Stk.	520,70	520,70
2.2	GAS 5610 Arbeitsset für O2 gelöst (3 Ersatz-Membranköpfe GWOK 02, 1x 100ml KOH- Elektrolyt KOH 100), passend zur wasserdichten Geräteserie GMH 56XX	1	Stk.	51,20	51,20
2.3	GSKA 3610 Schutzhülse für Tiefenmessung aus Messing mit Bohrung für Befestigung an Karabiner/Seil	1	Stk.	21,70	21,70
2.4	GKK 3700 Aufbewahrungskoffer mit Noppenschäum für universelle Anwendungen (450 x 360 x 123 mm) - Eventualposition, nicht in Gesamtpreis enthalten -	1	Stk.	44,10	E.P.

Seite 2/4

www.gsg-e-shop.de - Unser Gesamtsortiment
 www.gsg-messtechnik.de - Profimesstechnik für Industriekunden
 www.gsg-industrietechnik.de - Spezialmesstechnik für Prozess- und Anlagenbau
 www.lufft-messtechnik.de - Profiwettermesstechnik
 www.oregon-b2b.de - Industriekunden und Werbepräsentate - ausschließlich für gewerbliche Kunden, auch mit Aufdruck Ihres Logos

ANGEBOT NR. 180311 vom 17.04.2018

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Preis/€	GPreis/€
2.5	Rabatt-M w/Nettosystempreis	1	*	-30,60	-30,60

Summe TOP 2: GMH 5630-30 m (ohne Koffer)**563,00**

- Fertigungszeit i.d. Regel ca. 1-2 Wochen, Zwischenverkauf von Material vorbehalten -

Hinweise zur Sauerstoffmesstechnik TOP 1 und TOP 2:

- 1) die Tiefenmessvorrichtung TMV ist nur kompatibel zur Messgeräteserie GMH 56XX. Mittels der Pumpe wird durch einen Schlauch Luft in die Tiefe geführt. Dies funktioniert gut allerdings nur bis zu einer Tiefe von 10 m, also nicht bei 30 m.
- 2) Die erforderliche Anströmung erreichen Sie durch das Herablassen der Elektrode und der unmittelbar darauffolgenden Messung in der von Ihnen gewünschten Tiefe.
- 3) Achten Sie bitte generell unbedingt darauf, die Elektrode vor jeder Anwendung zu kalibrieren, nach jeder Anwendung gut mit destilliertem Wasser zu reinigen, die Elektrode trocken zu lagern, die Elektrode selbst dabei aber nicht austrocknen zu lassen, also stets mit dem KOH-Elektrolyt befüllen.
- 4) Die Schutzkappe GSKA 5610 aus Rotguss ist schwerer als die Standardschutzkappe und daher für größere Tiefen besser geeignet.

Zahlungsbedingungen:

Zahlung per Vorauskasse, Banküberweisung

Versandart:

Versand per UPS

Seite 3/4

www.gsg-e-shop.de - Unser Gesamtsortiment
www.gsg-messtechnik.de - Profimesstechnik für Industriekunden
www.gsg-industrietechnik.de - Spezialmesstechnik für Prozess- und Anlagenbau
www.lufft-messtechnik.de - Profiwettermesstechnik
www.oregon-b2b.de - Industriekunden und Werbepäsentate - ausschließlich für gewerbliche Kunden, auch mit Aufdruck Ihres Logos

ANGEBOT NR. 180311 vom 17.04.2018

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Sauerstoffmessgerät um eine Spezialanfertigung handelt, die von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen ist.

Sämtliche in diesem Schreiben genannten Preise verstehen sich als freibleibende Nettopreise zzgl. der ges. MWSt. von derzeit 19% zzgl. Versand/Verpackung.

Da der Nettowarenwert über EUR 63,03 liegt, erfolgt der Warenversand innerhalb von Deutschland ohne Berechnung von Versand-/Verpackungskosten.

Dieses Angebot wurde auf Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GSG Geologie-Service GmbH erstellt, die Sie jederzeit gerne vorab unter www.gsg-industrietechnik.de -> Link "/Unsere AGB" im unteren Fensterbereich einsehen können.

Ferner legen wir diesem Schreiben die zu den oben aufgeführten Komponenten gehörigen Datenblätter zu Ihrer näheren Information bei.

Für Ihre Rückfragen oder weitere/abweichende Wünsche stehen wir Ihnen gerne via E-Mail oder unter der Rufnummer 0931/30 40 8-0 zur Verfügung.

Ansonsten freuen wir uns auf Ihren Auftrag und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Ihre
GSG Geologie-Service GmbH
Christine Mentele

Dieses Angebot ist ohne Unterschrift gültig.

ANGEBOT NR. 180312 vom 17.04.2018

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Preis/€	GPreis/€
	Übertrag				83,87
4	Rabatt-M w/zusätzlicher Rabatt bei gleichzeitiger Abnahme eines der Sauerstoffmesssysteme aus Angebot 180311 - Eventualposition, nicht im Gesamtpreis enthalten - - i.d. Regel auf Lager, Zwischenverkauf vorbehalten -	1	*	-7,87	E.P.
				Gesamt netto	€ 83,87
				Mehrwertsteuer 19 %	€ 15,94
				Gesamtbetrag	€ 99,81

Zahlungsbedingungen:

Zahlung per Vorkasse, Banküberweisung

Versandart:

Versand per UPS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser pH-Elektrode um ein Verschleißteil handelt, die von Umtausch oder Rückgabe ausgeschlossen ist.

Da der Nettowarenwert über EUR 63,03 liegt, erfolgt keine Berechnung von Versand-/Verpackungskosten innerhalb von Deutschland.

Dieses Angebot wurde auf Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GSG Geologie-Service GmbH erstellt, die Sie jederzeit gerne vorab unter www.gsg-industrietechnik.de -> Link "/Unsere AGB" im unteren Fensterbereich einsehen können.

Ferner legen wir diesem Schreiben die zu den oben aufgeführten Komponenten gehörigen Datenblätter zu Ihrer näheren Information bei.

Für Ihre Rückfragen oder weitere/abweichende Wünsche stehen wir Ihnen gerne via E-Mail oder unter der Rufnummer 0931/30 40 8-0 zur Verfügung.

Ansonsten freuen wir uns auf Ihren Auftrag und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Ihre
GSG Geologie-Service GmbH
Christine Mentele

Dieses Angebot ist ohne Unterschrift gültig.



- Lösungen für über 5.000 Messaufgaben

GSG Geologie-Service GmbH
Am Sand 9, D- 97080 Würzburg

Sie erreichen uns unter:

Herr
Joachim Heidt
Pfarrstraße 6
77836 Rheinmünster

+49 (0)931 / 30 40 8-0
Fax: +49 (0)931 / 99 105-90

support@geologie-service.de

ANGEBOT 180312

Kunden-Nr.:	Kontakt:	Telefon:	E-Mail:	Datum:
Unsere Lief.-Nr.:	Anfragenummer:			

Christine Mentele

+49-931-30408-10

c.mentele@geologie-service.de

17.04.2018

Sehr geehrter Herr Heidt,

herzlichen Dank für Ihre gestrige telefonische Anfrage über pH-Messtechnikzubehör für den Angelsportverein Memprechtshofen sowie für Ihr Interesse am Produktsortiment der GSG Geologie-Service GmbH.

Gerne unterstützen wir Sie nun nach Klärung bzgl. der Sauerstoffmesstechnik bei Ihrem Vorhaben und unterbreiten Ihnen unser freibleibendes Angebot über die von Ihnen angefragten Komponenten, wie folgt:
(Angaben bitte überprüfen, da telefonisch aufgenommen!)

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Preis/€	GPpreis/€
1	GE 114 BNC LowCost pH-Elektrode mit Gel-Elektrolyt, Messbereich pH: 0 bis 14 pH, Messbereich Temperatur Medium: 0°C bis +60°C, Leitfähigkeit >200µS/cm, nicht wasserdicht, nicht druckfest, ohne Gewinde, mit 1m Kabel, BNC-Anschluss Garantiefrist für pH-Elektroden: 12 Monate ab Lieferdatum, Shoppreis	1	Stk.	52,44	52,44
2	GAD 1 BNC Adapter zum Anstecken von Elektroden mit BNC-Stecker an Geräte mit Cinch-Buchsen, Shoppreis	1	Stk.	3,70	3,70
3	GAK 1400 Arbeits- und Kalibrierset bestehend aus: je 5x Pufferkapseln GPH 4.0, GPH 7.0 und GPH 10.0, 3x 100ml Plastikflasche GPF 100, 1x 3mol KCL-Elektrolyt KCL 3M und 1x Pepsin-Reinigungslösung GRL 100, Shoppreis	1	Stk.	27,73	27,73

Übertrag

83,87

Seite 1/2

www.gsg-e-shop.de	- Unser Gesamtsortiment
www.gsg-messtechnik.de	- Profimesstechnik für Industriekunden
www.gsg-industrietechnik.de	- Spezialmesstechnik für Prozess- und Anlagenbau
www.lufft-messtechnik.de	- Profiwettermesstechnik
www.oregon-b2b.de	- Industriekunden und Werbepäsentate - ausschließlich für gewerbliche Kunden, auch mit Aufdruck Ihres Logos

Wv.: 01.05. Antrag da

Schneble-Schutter, Alexandra

Betreff: AW: Vereinszuschuss
Anlagen: 07_2014 Veförichtlinien.pdf

1
Sa
Hauptamtsleiter Bantel
zur Kenntnis

Guten Tag, sehr geehrter Herr Fessler,

al. 09.04.18 JdL

gerne können Sie einen schriftlichen Antrag für die Bezuschussung des Messgerätes stellen. Der Angelsportverein Memprechtshofen ist ein förderwürdiger Verein, erfüllt die Voraussetzungen für die Gewährung von Vereinsförderung.

Der Antrag kann aber nur vor der Anschaffung gestellt werden, eine rückwirkende Bewilligung erfolgt grundsätzlich nicht.

Dem Antrag fügen Sie bitte einen Kostenvoranschlag des Messgerätes bei. Bitte geben Sie auch an, ob der Verein noch anderweitig einen Zuschussantrag stellen wird.

Der Antrag wird in den Haushaltsberatungen im Spätjahr für das Jahr 2019 beraten, d. h. ein möglicher Zuschuss wird erst im nächsten Jahr zur Auszahlung kommen.

Möchte/Muss der Verein das Messgerät bereits im laufenden Jahr anschaffen, so teilen Sie dies bitte im Antrag mit. Wir können dem Verein dann eine sog. Unbedenklichkeitsbescheinigung ausstellen. Hiermit wird die Fördermöglichkeit bewahrt. Nach Vorliegen dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung könnten Sie das Messgerät anschaffen. Mit der Unbedenklichkeitsbescheinigung ist keine Wertung über die Förderwürdigkeit des Vorhabens verbunden. Das Finanzierungsrisiko bleibt bis zur Entscheidung über die Gewährung eines Zuschusses beim Verein.

Gerne können Sie mich anrufen, wenn Sie noch Fragen haben.

In der Anlage lasse ich Ihnen die Vereinsförderrichtlinien zukommen.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Rathaus

JdL
Alexandra Schneble-Schutter

Stadt Rheinau
Hauptamt
Rheinstraße 52
77866 Rheinau

+49 7844 400-39
+49 7844 400-639 FAX
schneble-schutter@rheinau.de
www.rheinau.de

Der Inhalt dieser E-Mail sowie etwaiger Anlagen hierzu sind vertraulich und ausschließlich für den Gebrauch durch den Empfänger bestimmt. Soweit eine Weitergabe oder Verteilung nicht ausschließlich zu internen Zwecken des Empfängers geschieht, wird jede Weitergabe, Verteilung oder sonstiges Kopieren untersagt. Sollten Sie nicht der beabsichtigte Empfänger der E-Mail sein, informieren Sie bitte den Absender unverzüglich.

Von: Bernd Fessler [mailto:asv-memprechtshofen@online.de]

Gesendet: Donnerstag, 5. April 2018 10:49

An: Schneble-Schutter, Alexandra <Alexandra.Schneble-Schutter@rheinau.de>

Betreff: Vereinzuschuss

Sehr geehrte Frau Schneble Schutter,

unser Verein, der Angelsportverein Memprechtshofen e.V., benötigt ein neues Messgerät zur Überprüfung der Gewässerqualität unserer Vereinsgewässer. Dieses Gerät soll konkret dazu dienen den Sauerstoffgehalt der Gewässer zu messen, um festzustellen ob in gewissen Wassertiefen (1 m bis 20 m) noch ausreichend Sauerstoff im Wasser gelöst ist und dieser für tierisches Leben ausreicht. Dies ist insbesondere auch im Zusammenhang mit nachhaltigen Fischbesatzmaßnahmen zwingend notwendig da vor den Besatzmaßnahmen sichergestellt werden muss, dass die Qualität des Gewässers bzw. der Sauerstoffgehalt in den jeweiligen Gewässertiefen auch den Lebensbedingungen der Fische Rechnung trägt, so dass der Fischbesatz – je nach Ergebnis – entsprechend angepasst werden kann. Nach unserer Kenntnis würde ein solches Gerät zwischen 700 und 800 Euro kosten. Den genauen Preis können wir Ihnen mitteilen, sobald uns das angeforderte Angebot vorliegt.

Wir wollten uns erkundigen, ob wir hierfür einen prozentualen Zuschuss von der Stadt Rheinau erhalten können bzw. was wir konkret tun müssen, um einen solchen zu beantragen.

Mit freundlichem Gruß
Bernd Fessler
(1. Vorsitzender)

