

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
Systemdatenprotokoll Integritätstest:				
01	1.5	Dieser Test stellt sicher, dass der Schaltkreis für die Datenprotokollierung in der Computeranzeige funktioniert und zugänglich ist.	2 = fehlerhafter Chip	1) Standardreaktion 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
ROM/RAM/Sicherungen Anzeige:				
02	1	Tests der Einstellungen von RAM, ROM und Sicherungen der Elektronik in der Computeranzeige, RAM wird nur bei eingesetztem Akku getestet, Ergebnisse gelten für Folgesystemstartprozesse, andere Tests finden bei jedem Systemstart statt	3 = fehlerhaftes ROM 4 = fehlerhaftes RAM 5 = fehlerhafte Sicherung	1) Standardreaktion 2) Neuinstallation der Firmware (kann zu einer irreparablen Störung führen), 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
EEPROM Anzeige:				
03	1	Test EEPROM (statischer Speicher) in der Computeranzeige, enthält für interne Fehler/Datenkorruption wählbare Konfigurationsinformationen	6 = fehlerhaftes EEPROM	1) Standardreaktion 2) Systemparameter zurücksetzen 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
ROM/RAM/Sicherungen HUD:				
04	1	Test RAM, ROM & Sicherungen der Elektronik im HUD (Headup-Display) RAM wird nur bei eingesetztem Akku getestet, Ergebnisse gelten für Folgesystemstartprozesse, andere Tests finden bei jedem Systemstart statt	3 = fehlerhaftes ROM 4 = fehlerhaftes RAM 5 = fehlerhafte Sicherung	1) Standardreaktion 2) Neuinstallation der Firmware (kann zu einer irreparablen Störung führen), 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
EEPROM HUD:				
05	1	Test EEPROM (statischer Speicher) im HUD (Head-up-Display) enthält für interne Fehler/Datenkorruption wählbare Konfigurationsinformationen	6 = fehlerhaftes EEPROM 82 = fehlende Anzeige vom Netzwerk	1) Standardreaktion 2) Systemparameter zurücksetzen 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
ROM/RAM/Sicherungen Backpack:				
06	5	Test RAM, ROM und Sicherungen der Elektronik im Backpack-Prozessor RAM wird nur bei eingesetztem Akku getestet, Ergebnisse gelten für Folgesystemstartprozesse, andere Tests finden bei jedem Systemstart statt	3 = fehlerhaftes ROM 4 = fehlerhaftes RAM 5 = fehlerhafte Sicherung	1) Standardreaktion 2) Neuinstallation der Firmware (kann zu einer irreparablen Störung führen), 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
EEPROM Backpack:				
07	1	Test EEPROM (statischer Speicher) im Backpack-Prozessor enthält für interne Fehler/Datenkorruption wählbare Konfigurationsinformationen	6 = fehlerhaftes EEPROM	1) Standardreaktion 2) Systemparameter zurücksetzen 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
ROM/RAM/Sicherungen Akku:				
08	1	Test RAM, ROM und Sicherungen der Elektronik im Akkuprozessor RAM wird nur im Werk oder bei Installation neuer Firmware getestet, Ergebnisse gelten für alle Folgesystemstartprozesse, andere Tests finden bei jedem Systemstart statt	3 = fehlerhaftes ROM 4 = fehlerhaftes RAM 5 = fehlerhafte Sicherung	1) Standardreaktion 2) Neuinstallation der Firmware (kann zu einer irreparablen Störung führen), 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
EEPROM Akku:				
09	1	Test EEPROM (statischer Speicher) im Batterieprozessor enthält für interne Fehler/Datenkorruption wählbare Konfigurationsinformationen Test überprüft auch die RTC-Uhr-Genauigkeit	6 = fehlerhaftes EEPROM 84 = Batterie fehlt im Netz 90 = RTC-Uhr außer Reichweite	1) Standardreaktion 2) Systemparameter oder RTC Uhr zurücksetzen 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Akku-Datensammler:				
14	2	Test Datenprotokoll-Schaltkreis in der Batterie	13 = fehlerhafter Chip	1) Standardreaktion 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Kompatibilität der Firmwareversion:				
15	1	Test Firmwareversion mit Systemprozessoren (miteinander kompatibel ?)	7 = Batterie (Fehlanpassung) 8 = Keine Batterie (Fehlanpassung) 84 = Batterie fehlt im Netz 85 = während Test fehlte mindestens eine Einheit (HUD, DISPLAY, Batterie)	1) Standardreaktion 2) Neuinstallation der Firmware (kann zu einer irreparablen Störung führen), 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Akku Ladezustand;				
16	8	Test Ladezustand (SoC) Akku Berechnung Grundbedarf verbrauchten Stroms, Folgetests beruhen auf genaue Berechnung des SoC	9 = Strom zu niedrig 10 = Strom zu hoch 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Standardreaktion 2) Batterie wechseln 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
Computeranzeige Hintergrundbeleuchtung:				
17	9	Test Stromverbrauch bei maximaler Hintergrundbeleuchtung der Computeranzeige, nach Abschluss bleibt Hintergrundbeleuchtung für die restlichen Tests eingeschaltet	9 = Strom zu niedrig 10 = Strom zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder Hintergrundbeleuchtung nicht aufleuchtet, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
LED HUD:				
18	4.5	Test Stromverbrauch der roten LED im Head-up-Display (HUD)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder kein Klickgeräusch zu hören, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
LED HUD:				
19	4.5	Test Stromverbrauch der grünen LED im Head-up-Display (HUD)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder Akku LED nicht einschaltet, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
LED BUDDY-Leuchte:				
20	4.5	Test Stromverbrauch der roten LED im Akku (Smart Batterie)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder Akku LED nicht einschaltet, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Head-up-Display Vibrationsalarm:				
22	4.5	Test Stromverbrauch Vibrationsmotors im Head-up-Display (HUD)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder HUD nicht vibriert, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Einführungstest:				
23	120	Test Mundstück Position geschlossener Kreislauf (CC) Wenn nicht in Position CC pulsieren rote LED und Vibrationsmotor des Head-up-Displays (HUD) Aufforderung für die Mundstücksposition CC	0 = Zeitüberschreitung	1) Mundstück korrekt in Position geschlossener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 2) HUD richtig oberhalb des Mundstücks positionieren und durch die Auslassabdeckung sicher in Position gehalten 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
Sauerstoff-Magnetventil #1:				
24	9	Test Stromverbrauch 1. Sauerstoff-Magnetventil (öffnen und schliessen wird im Test #49 überprüft)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder HUD LED nicht an, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
25	9	Sauerstoff-Magnetventil #2: Test Stromverbrauch 2. Sauerstoff-Magnetventil (öffnen und schliessen wird im Test #49 überprüft)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder kein Klickgeräusch zu hören, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
26	9	Sauerstoff-Kalibrierungsmagnetventil: Test Stromverbrauch Sauerstoff- Kalibrierungsmagnetventil (öffnen und schliessen wird im Test #49 überprüft)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder kein Klickgeräusch zu hören, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
27	9	Verdünnungsgas-Kalibrierungsmagnetventil: Test Stromverbrauch Verdünnungsgas- Kalibrierungsmagnetventils (öffnen und schliessen wird im Test #49 überprüft)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Standardreaktion 2) Wenn Test fehlschlägt oder kein Klickgeräusch zu hören, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
29	4.5	Akustischer Alarm- Lautsprecher: Test Stromverbrauch Lautsprecher im Akku (akustischer Alarm)	11 = Strom zu niedrig 12 = Strom zu hoch	2) Wenn Test fehlschlägt oder kein Ton zu hören, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
30	7.5	Überprüfung Drucksensor Sauerstoffflasche: Test Drucksensor der Sauerstoffflasche Strom vorhanden und Signal vom Sensor liegt innerhalb der Grenzwerte	14 = arretiert "ein" 15 = arretiert "aus" 16 = fehlerhaft	1) Standardreaktion 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
31	7.5	Überprüfung Drucksensor Verdünnungsgasflasche: Test Drucksensor der Verdünnungsgasflasche Strom vorhanden und Signal vom Sensor liegt innerhalb der Grenzwerte	17 = arretiert "ein" 18 = arretiert "aus" 19 = fehlerhaft	1) Standardreaktion 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
34	2	Überprüfung Hauptsauerstoffsensor: Test Ausgangsspannung Hauptsauerstoffsensors sicherstellen eines minimalen Schwellenwertes (Sensortest während Kalibrierungstest #53)	26 = Spannung niedrig 27 = Spannung sehr niedrig, fehlt?	1a) Hauptsauerstoffsensor, die daran montierten Kabel sowie die elektrische Kontakte an der Rückseite des Sensorhohlraums überprüfen 1b) Sensor und / oder Kabel bei Erfordernis austauschen 2) Standardreaktion 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
35	2	<p>Überprüfung Zweitsauerstoffsensor: Test Ausgangsspannung Zweitsauerstoffsensors sicherzustellen eines minimalen Schwellenwertes (Sensortest während Kalibrierungstest #53)</p>	26 = Spannung niedrig 27 = Spannung sehr niedrig, fehlt?	1a) Zweitsauerstoffsensor, die daran montierten Kabel sowie die elektrische Kontakte an der Rückseite des Sensorhohlraums überprüfen 1b) Sensor und / oder Kabel bei Erfordernis austauschen 2) Standardreaktion 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
38	2	<p>Überprüfung Tiefen-/Temperatursensor: Test Tiefensensor & eingebetteter Temperatursensor</p>	31 = Sensor fehlerverdächtig	1) Standardreaktion 2) Temp. im Atemkreislauf innerhalb der Grenzwerte? 3) Wenn Test fehlschlägt wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
39 = 23	120	<p>Einführungstest: Test Mundstück Position geschlossener Kreislauf (CC) Wenn nicht in Position CC pulsieren rote LED und Vibrationsmotor des Head-up-Displays (HUD) Aufforderung für die Mundstücksposition CC</p>	0 = Zeitüberschreitung	1) Mundstück korrekt in Position geschlossener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 2) HUD richtig oberhalb des Mundstücks positionieren und durch die Auslassabdeckung sicher in Position gehalten 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
40	2	<p>Überprüfung Dekompressionsstatus: Test zweier Dekompressionsdatensätze (Vergleich Geräteelektronik und Akku) zusätzlich: Vergleich der Seriennummern von Akku und Hauptelektronik sowie der beiden Zeitstempel</p>	35 = fehlerhafte Akku-Deko-Daten 36 = fehlerhafte Geräte-Deko-Daten 37 = Seriennummer Fehlanpassung 38 = Zeit Fehlanpassung 39 = keine Deko-Daten	Akku eines anderen Benutzers in das Gerät eingesetzt ? => Deko-Daten stimmen so nicht überein !!! - Batterie durch die Korrekte ersetzen oder - Batteriewechsel bestätigen (Trocken-/Nassabfolge) System nimmt den Deko-Datensatz des ungünstigsten Falls 1) Standardreaktion 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
41	120	<p>Nutzerbestätigung: 1. Kalkbehälter eingesetzt 2. ausreichend ungenutzter Kalk um TG zu beenden</p>	0 = Zeitüberschreitung	1) Bestätigen mit Trocken-/Nassabfolge: Behälter i.O. 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
43	120	<p>Mundstück Position offener Kreislauf: Test Mundstück in Position offener Kreislauf (OC) Wenn nicht in Position OC pulsieren rote LED und Vibrationsmotor des Head-up-Displays (HUD) Aufforderung für die Mundstücksposition OC</p>	0 = Zeitüberschreitung	1) Mundstück korrekt in Position offener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 2) HUD richtig oberhalb des Mundstücks positionieren und durch die Auslassabdeckung sicher in Position gehalten 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
44	120	<p>ausreichender Druck Sauerstoffzufuhr: Test ausreichend hoher Druck in der Diluentgasflasche (mindestens 25% der Höchstkapazität)</p>	0 = Zeitüberschreitung	1) Sauerstoffatemregler an Sauerstoffflasche 2) Flaschenventil offen 3) ausreichend Druck in Sauerstoffflasche 4) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
45	120	<p>ausreichender Druck Verdünnungsgaszufuhr: Test ausreichend hoher Druck in der Sauerstoffflasche (mindestens 25% der Höchstkapazität)</p>	0 = Zeitüberschreitung	1) Diluentatemregler an Diluentflasche 2) Flaschenventil offen 3) ausreichend Druck in Diluentflasche 4) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.
48	1	<p>ausreichende Akkukapazität: Test Ladestand Akku ausreichend nötige Mindestladung abhängig von Ladezeitpunkt und Anzahl Ladezyklen sowie letztem Lernzyklus falls letzter Lernzyklus vor über 160 Tage: Testabbruch</p>	57 = Ladung unzureichend 58 = Lernzyklus erforderlich 87 = Spannung zu niedrig 88 = Spannung zu hoch	1) Batterie ausreichend aufladen 2) Batterielernzyklus im Ladegerät 3) ev. andere Batterie (abhängig von Deko-Datenproblem) 4) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
49	120	<p>Atemschlauch Überdrucktest: Test Dichtheit Atemkreislauf & vier Magnetventile - strömt Gas durch die zwei O₂-Magnetventile - Schnellablassventil der re Gegenlunge gesichert - Tiefensensor reagiert auf Druckschwankungen</p>	<p>46 = fehlgeschlagene rechtzeitige Befüllung des Atemschlauchs 47 = Magnetventil 1 konnte Schlauchdruck nicht erhöhen 49 = Atemkreislauf undicht 48 = Magnetventil 2 fehlgeschlagene rechtzeitige Befüllung des Atemschlauchs 50 = Ventil undicht 89 = Mundstück während Atemschlauch-Drucktests von OC verschoben</p>	<p>1) Mundstück im OC Modus 2) Ventil Sauerstoffflasche angeschlossen und aufgedreht 3) ausreichend hoher Flaschendruck 4) sämtliche Anschlüsse, Dichtungen und O-Ringe für die Atemschlauchverbindungen, Wasserabscheider, Elektronikeinheit und untere Abdeckung der Gasverarbeitungseinheit dichten korrekt 5) Gegenlungen und Atemschläuche sind ohne Risse, Einschnitte oder Einstiche 6) Schnellablassventil der rechten Gegenlunge vollständig im Uhrzeigersinn gedreht 7) Atemkreislauf während des Tests stabil</p> <p>Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>
50	120	<p>Mundstück Position geschlossener Kreislauf: Test Mundstück in Position geschlossener Kreislauf Wenn nicht in Position CC pulsieren rote LED und Vibrationsmotor des Head-up-Displays (HUD) Aufforderung für die Mundstücksposition CC</p>	<p>0 = Zeitüberschreitung</p>	<p>1) Mundstück korrekt in Position geschlossener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 2) HUD richtig oberhalb des Mundstücks positionieren und durch die Auslassabdeckung sicher in Position gehalten 3) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>
51	120	<p>Heliumprozensatz-Bestätigungstest: Test für Dekompression oder Dil <> Luft Prozensatz He im Verdünnungsgas wird angezeigt</p>	<p>0 = Auszeit</p>	<p>1) He - Prozensatz bestätigen (Trocken-/Nassabfolge) 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>
52	120	<p>Sauerstoffprozensatz-Bestätigungstest: Test für Dekompression oder Dil <> Luft Prozensatz O₂ im Verdünnungsgas wird angezeigt</p>	<p>0 = Auszeit</p>	<p>1) O₂ - Prozensatz bestätigen (Trocken-/Nassabfolge) 2) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>

Test Nr.	Zeit [s]	Beschreibung	Fehlercode	Lösung
53	120	<p>Kalibrierung Sauerstoffsensor: Test Sauerstoffsensor-Kalibrierung - Zusammensetzung Verdünnungsgas - Sauerstoffzufuhr - Funktion der Kalibrierungsmagnetventile (O₂ & Dil) - Parameter Sauerstoffsensors Mundstück in Position geschlossener Kreislauf</p>	<p>66 = Diluent fO₂ fehlerhaft 71 = Sauerstoff fO₂ fehlerhaft 67 = HauptVerdünn. niedrig 68 = HauptVerdünn. hoch 72 = HauptO₂ niedrig 73 = HauptO₂ hoch 76 = falsche Zeitkonstante 69=ZweitVerdünn. niedrig 70=ZweitVerdünn. hoch 74=ZweitO₂ niedrig 75=ZweitO₂ hoch 77 = kein CC Modus</p>	<p>1) Verdünnungsgas- und Sauerstoffflaschen zeigen entsprechenden O₂ Prozentsatz 2) Sauerstoff- und Verdünnungsgasflaschen jeweils richtig am Pneumatikblock angeschlossen 3) Hauptsauerstoffsensor ersetzen durch einen erwiesenen guten Sensor 4) Atemkalkpatrone richtig installiert 5) Temperatur im Atemkreislauf innerhalb der Grenzwerte 6) Mundstück korrekt in Position geschlossener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 7) HUD richtig oberhalb des Mundstücks positionieren und durch die Auslassabdeckung sicher in Position gehalten 8) Wenn der Test weiterhin fehlschlägt, wenden Sie sich für die Reparatur an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>
54	120	<p>Überprüfung Atemregler offener Kreislauf: Test integrierter offener Kreislauf Mundstück in Position offener Kreislauf (OC) Atemzüge aus dem Atemregler nehmen nach ausreichendem Druckabfall in Dil-Flasche: Test erfolgreich abgeschlossen.</p>	<p>0 = Zeitüberschreitung</p>	<p>1) Mundstück VOLLSTÄNDIG in Position offener Kreislauf (manchmal fester Druck auf Mundstückhebel nötig) 2) einige Atemzüge aus integriertem Atemregler im OC Modus innerhalb der für die Durchführung zulässigen Zeitspanne nehmen 3) Wenden Sie sich für die Wartung an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>
55	10	<p>Wartungsintervall: Test Wartung innerhalb der letzten 2 Jahre (104 Wochen) verbleibende Wochen bis zum erforderlichen Wartungstermin werden in der rechten unteren Ecke der Computeranzeige dargestellt, wo normalerweise sich die vergangene Tauchzeit befindet</p>	<p>81 = Wartung erforderlich 84 = Batterie fehlt im Netz</p>	<p>Wenden Sie sich für die Wartung an ein autorisiertes Poseidon-KD-Center.</p>