



Predictive Multi-Gas für

Galileo
terra

INHALTSVERZEICHNIS

1. Glossar	1
2. PMG Menü	2
3. Display-Konfigurationen	2
4. Mit mehr als einem Gasgemisch tauchen	2
4.1 Einstellung der Sauerstoffkonzentration für Tauchgänge mit mehr als einem Gasgemisch	3
4.2 Gas-Übersichtstabelle	4
4.3 Deko-Übersichtstabelle	5
4.4 Wechseln des Gasgemisches während des Tauchgangs.....	5
4.5 Besondere Situationen	6
4.6 Logbuch bei Tauchgängen mit mehr als einem Gasgemisch	8
4.7 Planung von Tauchgängen mit mehr als einem Gasgemisch	8
5. Übersicht Bedienknöpfe	9

1. Glossar

Gaswechsel	Das Wechseln von einem Atemgas zu einem andern.
Multigas	Bezieht sich auf einen Tauchgang, bei dem mit mehr als einem Atemgas (Luft und/oder Nitrox) getaucht wird.
PMG	Predictive Multi Gas (vorhersagend), bezieht sich auf den Algorithmus, der bis zu drei verschiedene Nitroxgemische in der Dekompressionsberechnung berücksichtigen kann.
Switch depth	(Wechseltiefe) Die Tiefe eines geplanten Wechsels auf ein Gas mit höherer Sauerstoffkonzentration, wenn die Multigasoption des ZH-L8 ADT MB PMG Algorithmus angewendet wird.

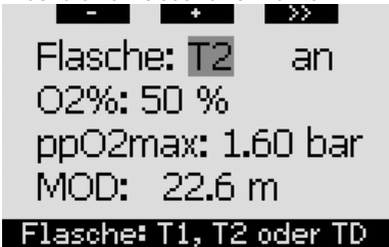
2. PMG Menü

Nach der Installation der PMG-Aktualisierung finden Sie unter dem Menü **TAUCH-EINSTELLUNGEN** ein neues Untermenü. Das Menü heißt **PMG** und Sie können damit Galileo vom Betrieb als Einzelgascomputer (**AUS**) zum Betrieb als Multigascomputer (**EIN**) umschalten.



Wenn **PMG AUS** ist, funktioniert Galileo genauso wie die Einzelgas-Version. Wenn **PMGEIN** ist, ändert sich die Funktionsweise von Galileo in folgenden Aspekten:

- im Untermenü der O₂-Einstellungen wird eine Zeile eingefügt, auf der Sie einen der drei Tanks auswählen können.



- nach dem **Drücken und Halten** des mittleren Knopfs, sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs, wird die **GAS-ÜBERSICHTSTABELLE** angezeigt. Diese zeigt alle eingestellten Gasgemische auf einen Blick.

	BOOK	NORE	LIGHT
	O2	PP02	MOD
T1	21%	1.60	68.8m
T2	50%	1.60	22.6m
TD	100%	1.60	6.3m

- nach dem **Drücken** des mittleren Knopfs auf der **GAS-ÜBERSICHTSTABELLE** während des Tauchgangs erscheint die **DEKO-ÜBERSICHTSTABELLE**. Diese zeigt die PMG-Dekompressionsberechnungen und die Einzelgasberechnung auf dem aktiven MB-Level, also bei MB L0, an. Dies ist in Abschnitt 4.3 beschrieben.

	BOOK	NORE	LIGHT
PMG L5	12h	2: 15:	
1G L5	15h	1: 30:	
PMG L0	3h	2: 6:	
1G L0	3h	4: 8:	

3. Display-Konfigurationen

DieBildschirmkonfiguration **LIGHT** unterstützt keine Tauchgänge mit mehr als einem Gasgemisch. Wenn Sie die Konfiguration **LIGHT** gewählt haben und Sie mehr als ein Gasgemisch eingeben, wechselt die Display-Konfiguration während des Tauchgangs automatisch auf **CLASSIC**.

4. Mit mehr als einem Gasgemisch tauchen

ANMERKUNG:

*In Galileo müssen Sie für **PMG** die Einstellung **AN** auswählen, wenn Sie mit mehr als einem Gasgemisch tauchen möchten.*

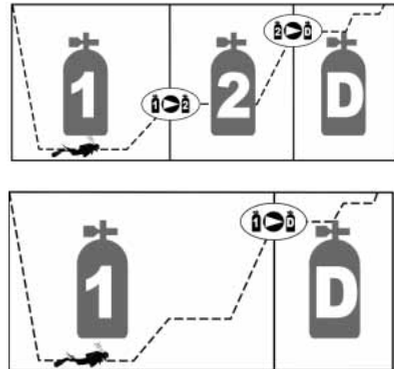
Galileo ist mit dem ZH-L8 ADT MB PMG Algorithmus ausgestattet. PMG steht für Predictive Multi Gas (vorausplanend Multigas). Das bedeutet, dass Galileo bei der Programmierung von mehr als einem Gasgemisch den oder die Wechsel auf ein Gas mit höherer Sauerstoffkonzentration in der von Ihnen festgelegten Tiefe errechnet und Ihnen jederzeit eine Dekompressionsberechnung mit allen von Ihnen programmierten Gasgemischen zur

Verfügung stellt. Mit anderen Worten nutzen Sie das von Ihnen mitgeführte zusätzliche Gas zu jedem Zeitpunkt des Tauchgangs voll aus. Gleichzeitig kann Galileo Ihnen anzeigen, welche Dekompressionsstufen zutreffend wären, wenn Sie den Tauchgang nur mit dem von Ihnen im Moment genutzten Gasgemisch beenden würden. So sind Sie stets vorbereitet, falls einmal etwas nicht nach Plan verläuft.

⚠️ WARNUNG

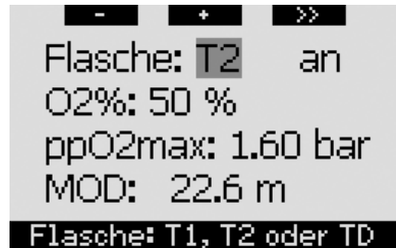
- Das Tauchen mit mehr als einem Gasgemisch stellt ein viel höheres Risiko als das Tauchen mit einem einzigen Gasgemisch dar. Fehler des Tauchers können zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen.
- Vergewissern Sie sich beim Tauchen mit mehr als einem Gasgemisch stets, dass Sie Ihre Atemluft aus dem Tank erhalten, den Sie dafür eingeplant haben. Das Einatmen eines Gasgemisches mit hoher Sauerstoffkonzentration in der falschen Tiefe kann sofort zum Tode führen.
- Markieren Sie alle Atemregler und Tauchflaschen, damit Sie diese auf keinen Fall verwechseln.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Tauchgang und nach jedem Wechsel des Tauchgeräts, dass für jedes Gasgemisch am entsprechenden Tank der richtige Wert eingestellt wurde.

Galileo ermöglicht es Ihnen, während des Tauchgangs bis zu drei Gasgemische zu verwenden (nur Luft und Nitrox). Die drei Gasgemische sind mit T1, T2 und TD gekennzeichnet und müssen nach steigender Sauerstoffkonzentration angeordnet sein, z. B. die niedrigste Sauerstoffkonzentration für T1, den mittleren Wert für T2 und die höchste Sauerstoffkonzentration für TD. Es können auch zwei oder mehr Flaschen auf die gleiche Sauerstoffkonzentration eingestellt werden. Wenn Sie mit nur zwei Gasgemischen tauchen, verwenden Sie die Tanks T1 und TD.



4.1 Einstellung der Sauerstoffkonzentration für Tauchgänge mit mehr als einem Gasgemisch

Um die Sauerstoffkonzentration für die Tanks T1, T2 und TD einzustellen, öffnen Sie das Menü **O₂-Einstellung**, wie im Abschnitt 2 beschrieben ist.



Markieren Sie **FLASCHE** und nutzen Sie die Knöpfe - und +, um die Flasche auszuwählen, für den Sie die Sauerstoffkonzentration einstellen möchten. **Drücken Sie >>**, um **AN** oder **AUS** zu markieren und nutzen Sie die Knöpfe - und +, um zwischen beiden Optionen zu wechseln. **Drücken Sie >>** noch einmal, um zur nächsten Zeile, der Sauerstoffkonzentration, nach unten zu wechseln. **Drücken Sie** nach dem Einstellen der Sauerstoffkonzentration **>>**, um zum Wert ppO₂max eine Zeile nach unten zu springen. Beachten Sie, dass die MOD für die Tanks T2 und TD der Wechselliefe entspricht, die Galileo für die Berechnungen, Warnungen und empfohlenen Gaswechsellpunkte verwenden wird. **Drücken Sie SAVE**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

ANMERKUNG:

- Galileo berücksichtigt im Algorithmus nur Gasgemische, deren Tauchflaschen die Einstellung **AN** im O₂ Einstellungsmenü aufweisen.
- Die Sauerstoffkonzentration für T2 kann erst nach der Einstellung der Sauerstoffkonzentration für TD erfolgen.
- Wird für den Wert ppO₂max **AUS** eingestellt, gilt dies nur für den Tank T1. Die Tanks T2 und TD sind stets auf einen Höchstwert ppO₂max von **1,6 bar** beschränkt.
- Für Sauerstoffkonzentrationen von 80 % und mehr wurde der Wert ppO₂max mit **1,6 bar** festgelegt. Dieser Wert kann nicht verändert werden.
- Die Sauerstoffkonzentration von T1 kann nicht auf **AUS** gesetzt werden.
- Die Sauerstoffkonzentration von T2 kann nur auf einen Wert zwischen dem Wert von T1 (gleich oder höher) und TD (gleich oder niedriger) eingestellt werden.
- Galileo zeigt die Bezeichnung **T1, T2** oder **TD** neben der Bezeichnung O₂ an, um den in diesem Moment aktiven Tank zu kennzeichnen.
- Die für jeden Tank einstellbare Option **AN/AUS** ermöglicht es Ihnen, problemlos von 3 auf 2 oder sogar auf 1 Gasgemisch zu wechseln, ohne die aktuellen Sauerstoffeinstellungen verändern zu müssen.
- Wenn Sie für den Tank TD **AUS** einstellen, wird auch T2 automatisch auf **AUS** gesetzt.
- Die MOD für die Tanks T2 und TD ist die Wechseltiefe für das entsprechende Gas. Diese wird von Galileo für die Berechnungen, Warnungen und empfohlenen Wechsellpunkte genutzt.
- MODs für verschiedene Gase dürfen nicht weniger als 3 m Differenz aufweisen, um von Galileo zugelassen zu werden.

- Beim Tauchen mit mehr als einem Gasgemisch wirkt sich die Funktion Nitrox-Rückstellung folgendermaßen aus:
 - o T1 ist mit 21 % eingestellt
 - o T2 und TD sind auf **AUS** gesetzt.

4.2 Gas-Übersichtstabelle

Ist mehr als ein Gasgemisch eingestellt, kann Galileo eine Gas-Übersichtstabelle anzeigen, in welcher die Sauerstoffkonzentration, der Wert ppO₂max und die MOD für jeden Tank dargestellt werden.

	BOOK	MORE	LIGHT
	O2	PP02	MOD
T1	21%	1.60	68.8M
T2	50%	1.60	22.6M
TD	100%	1.60	6.3M

Die Gas-Übersichtstabelle ist sowohl an der Oberfläche als auch während des Tauchgangs einsehbar. Zum Einblenden der Tabelle an der Oberfläche **drücken und halten** Sie den mittleren Knopf (mit **LOG** gekennzeichnet) im Tageszeitdisplay. Durch **Drücken** des mittleren Knopfes in der Tabellenanzeige aktivieren Sie die Funktion Bilder.

Die Gas-Übersichtstabelle dient während des Tauchgangs dazu, Sie daran zu erinnern, in welcher Tiefe Sie den/die Gaswechsel geplant haben. **Drücken und halten** Sie den mittleren Knopf (mit **MORE** gekennzeichnet), um die Tabelle aufzurufen. Die Gas-Übersichtstabelle wird für maximal 12 Sekunden eingeblendet. Danach schaltet Galileo zur normalen Computeranzeige zurück. Durch **Drücken** des mittleren Knopfes bei eingeblendeter Tabelle wird die Deko-Übersichtstabelle angezeigt, die Sie im nächsten Abschnitt erläutern finden.

4.3 Deko-Übersichtstabelle

Galileo zeigt Ihnen die vorausplanende Multigas-Dekompressionsberechnung im Hauptcomputerbildschirm an. Im Hintergrund

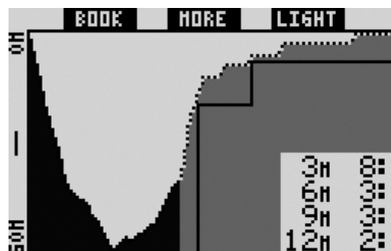
berechnet das Programm jedoch auch, wie die Dekompression verlaufen würde, wenn Sie den Tauchgang mit dem Gasgemisch beenden müssten, das Sie momentan einatmen. Wenn Sie mit einem höheren MB-Level als L0 tauchen, verarbeitet Galileo sowohl die vorausplanende Multigas-Dekompressionsberechnung als auch die Berechnung für das momentan verwendete Gasgemisch für L0. All diese Berechnungen werden in der Deko-Übersichtstabelle sofort angezeigt.

	BOOK	MORE	LIGHT
PMG L5	12 ^h	2: 15:	
1G L5	15 ^h	1: 30:	
PMG L0	3 ^h	2: 6:	
1G L0	3 ^h	4: 8:	

Während des Tauchgangs öffnen Sie die Deko-Übersichtstabelle, indem Sie während der Anzeige der Gas-Übersichtstabelle den mittleren Knopf **drücken**. In der obersten Reihe wird die vorausplanende Multigas-Dekompressionsberechnung mit der Bezeichnung **PMG L5** (bzw. der aktive MB-Level) für den aktiven MB-Level angezeigt. Dieselbe Anzeige finden Sie auf dem Hauptcomputerbildschirm. Darunter erscheint die Dekompressionsberechnung für den aktiven MB-Level für den Fall, dass Sie den Tauchgang mit dem Gasgemisch beenden müssen, das Sie gerade verwenden. Die Bezeichnung dieser Zeile lautet **1G L5** (bzw. der aktive MB-Level). Die nächste Zeile, mit der Bezeichnung **PMG L0**, zeigt die vorausplanende Multigas-Dekompressionsberechnung für L0 an (welche Sie auch in der MORE-Sequenz ablesen können). In der darauf folgenden Zeile **1G L0** wird die Dekompressionsberechnung für ein Gas bei L0 für das Gas angezeigt, das Sie gerade einatmen. Die ersten beiden hier beschriebenen Zeilen werden nicht angezeigt, wenn Galileo auf L0 eingestellt wurde.

Die Deko-Übersichtstabelle wird für maximal 12 Sekunden eingeblendet. Danach schaltet

Galileo zur normalen Computeranzeige zurück. Wenn Sie den mittleren Knopf **drücken**, während die Deko-Übersichtstabelle angezeigt ist, wird das Tauchprofil geöffnet. Bei Tauchgängen mit mehr als einem Gasgemisch fügt Galileo eine durchgehende Linie ein, die die MOD für die verschiedenen Gasgemische anzeigt. Die vertikale Linie stellt in diesem Fall die voraussichtliche Zeit und die Tiefe des Wechsels dar.



4.4 Wechseln des Gasgemisches während des Tauchgangs

Während der Aufstiegsphase wird Ihnen Galileo bei Erreichen einer der MOD von T2 oder TD entsprechenden Tiefe empfohlen, den Wechsel durchzuführen. Es werden akustische Signale abgegeben und die Nachricht **AUF GAS T2 WECHSELN** (oder **TD**) erscheint auf dem Display. Gleichzeitig verändern sich die Bezeichnungen des linken und des mittleren Knopfes zu **SAVE** bzw. **>>**. Sie haben 30 Sekunden lang Zeit, um auf diese Nachricht zu reagieren. Andernfalls nimmt Galileo an, dass der Tank T2 (oder TD) nicht verwendet wird und passt die Dekompressionsstufen entsprechend an. Sie können:

- **SAVE drücken** oder **drücken und halten**, um den Gaswechsel zu bestätigen.
- **>> drücken** oder **drücken und halten**, um das nächste Gas in der Reihenfolge auszuwählen. Danach müssen Sie trotzdem **SAVE drücken** oder **drücken und halten**, um den Wechsel zu bestätigen.
- **Drücken und halten** Sie den rechten Knopf, um die Prozedur zu beenden, ohne einen Wechsel auszuführen.



ANMERKUNG:

- Beginnen Sie mit dem Einatmen des neuen Gasgemisches, bevor Sie einen Gaswechsel bestätigen.
- Wenn Sie einen Tank auswählen, der nicht dem von Galileo empfohlenen Tank entspricht, wird gegebenenfalls der MOD-Alarm ausgelöst und die Dekompressionsstufen ändern sich.

! WARNUNG

Vergewissern Sie sich stets, dass Sie zum richtigen Gas wechseln. Ist dies nicht der Fall, kann das ernsthafte Verletzungen oder den Tod zur Folge haben.

Nachdem Sie den Wechsel bestätigt haben, erscheint die Nachricht **AUF GAS T2** (oder **TD**) **WECHSELN ERFOLGREICH** 4 Sekunden lang im Display. Verlassen Sie das Menü, ohne den Wechsel zu bestätigen, wird die Nachricht **GAS T2 ENTFERNT** (oder **TD**) 4 Sekunden lang eingeblendet.



4.5 Besondere Situationen

4.5.1 Wechseln zurück zu einem Gasgemisch mit niedrigerer Sauerstoffkonzentration

Es kann vorkommen, dass Sie sich in einer Situation befinden, in der Sie zu einem Gasgemisch mit einer niedrigeren Sauerstoffkonzentration, als Sie zu dem Zeitpunkt einatmen, zurück wechseln müssen. Ein solcher Fall kann zum Beispiel auftreten, wenn Sie tiefer tauchen möchten, als es die MOD für das momentan verwendete Gasgemisch zulässt, oder wenn Ihnen während der Dekompressionsphase das Gasgemisch im Tank TD ausgeht. Sie können den Gaswechsel in solchen Fällen manuell auslösen, indem Sie den linken Knopf **drücken und halten**. Galileo zeigt dann die Nachricht **AUF GAS T1 WECHSELN** (bzw. das nächste in der Reihenfolge) und dessen MOD an. Die Bezeichnungen des linken und des mittleren Knopfes verändern sich zu **SAVE** bzw. **>>**. Wählen Sie den gewünschten Tank mithilfe von **>>** aus und **drücken** oder **drücken und halten** Sie dann **SAVE**, um den Wechsel zu bestätigen. Galileo blendet die Nachricht **AUF GAS T1** (oder **T2**) **WECHSELN ERFOLGREICH** ein und passt die Dekompressionsstufen entsprechend an. Wenn Sie den Gasgemischwechsel abbrechen möchten, **drücken und halten** Sie den rechten Knopf.

4.5.2 Gaswechsel nicht in der geplanten Tiefe durchgeführt

Wenn Sie den Wechsel des Gasgemisches nicht innerhalb von 30 Sekunden nach der Empfehlung durch Galileo bestätigen, wird das besagte Gasgemisch aus der Dekompressionsberechnung ausgeschlossen und die Dekompressionsstufen entsprechend angepasst.

- Wenn Sie 3 Gase programmiert hatten, über T1 geatmet und den von Galileo empfohlenen Wechsel auf T2 nicht durchgeführt haben, wird T2 von den Berechnungen ausgeschlossen, die Dekompressionsstufen werden angepasst und Galileo arbeitet nur noch mit T1 und TD.

- Wenn Sie 3 Gase programmiert hatten, über T2 geatmet und den von Galileo empfohlenen Wechsel auf TD nicht durchgeführt haben, wird TD von den Berechnungen ausgeschlossen, die Dekompressionsstufen werden angepasst und Galileo arbeitet nur noch mit T2.
- Wenn Sie 2 Gase programmiert hatten und nach Empfehlung durch Galileo nicht auf TD gewechselt haben, werden die Dekompressionsstufen auf die ausschließliche Verwendung von T1 angepasst.

Galileo warnt Sie vor der Änderung der Dekompressionsberechnung durch Einblenden der Nachricht **GAS T2 ENTFERNT** (oder **TD**) für 4 Sekunden.

TNK	BOOK	MODE	LIGHT	M2
TIME	18:12	00:02.52	MB	L0
DEPTH	24.0 _m	DIVE TIME	16	TEMP
DECO STOP	6 _m	TAT	2:33	15°C
AVG	41.4 _m	WARNUNG		
GAS T2 ENTFERNT				

☞ ANMERKUNG:

Wenn Sie nach der Änderung der Dekompressionsberechnung aufgrund der Anpassung nach einem nicht durchgeführten Gaswechsel wieder unter die MOD für das Gasgemisch, das Sie nicht bestätigt haben, absteigen, bezieht Galileo dieses Gas wieder mit in die Berechnungen ein und ändert die Dekompressionsberechnung entsprechend ab. Dies wird durch die 4 Sekunden lang angezeigte Nachricht **GAS T2 (oder TD) ERNEUT DABEI** bestätigt.

TNK	BOOK	MODE	LIGHT	M2
TIME	18:12	00:00.04	MB	L0
DEPTH	25.5 _m	DIVE TIME	17	TEMP
DECO STOP	3 _m	TAT	14:14	15°C
AVG	41.4 _m	WARNUNG		
GAS T2 ERNEUT DABEI				

4.5.3 Nachträglicher Gaswechsel

Sie können einen geplanten Gaswechsel jederzeit nachholen, indem Sie das Gasgemisch manuell auswählen. **Drücken und halten** Sie den linken Knopf, um den Gaswechsel einzuleiten. Galileo zeigt dann die Nachricht **AUF GAS T2 WECHSELN** (oder **TD**) und die entsprechende MOD an. So können Sie prüfen, ob Sie einen Gaswechsel zu einem sicheren Gas durchführen. Die Knopfbezeichnungen verändern sich zu **SAVE** (links) und **>>** (Mitte). Wählen Sie den gewünschten Tank mit **>>** aus und **drücken** oder **drücken und halten Sie SAVE**, um den Gaswechsel zu bestätigen. Galileo blendet die Nachricht **AUF T2 (oder TD) WECHSELN ERFOLGREICH** ein und passt die Dekompressionsstufen entsprechend an. Wenn Sie den Gasgemischwechsel abbrechen möchten, **drücken und halten** Sie den rechten Knopf.

4.5.4 Manueller Gaswechsel unterhalb der MOD

Es ist möglich, dass Sie sich in einer Situation befinden, in der Sie keine andere Wahl haben, als zu einem anderen Gasgemisch zu wechseln, obwohl Sie sich unter der MOD für dieses Gasgemisch befinden. Galileo wird Sie nicht daran hindern, dies zu tun. Allerdings wird sofort der MOD-Alarm ausgelöst werden.

☞ ANMERKUNG:

Es ist nicht gefährlich, den Computer auf ein Gasgemisch unter dessen MOD umzuschalten, aber es ist ziemlich gefährlich, ein Gasgemisch unter dessen MOD einzuatmen. Galileo warnt Sie vor dieser akuten

Gefahr, wenn Sie einen solchen Wechsel durchführen.

4.5.5 Abtauchen unter die MOD nach einem Gaswechsel

Wenn Sie nach dem Wechsel zu einem Gasgemisch mit höherer Sauerstoffkonzentration unbeabsichtigt wieder unter die MOD für dieses Gemisch tauchen, wird sofort der MOD-Alarm ausgelöst. Wechseln Sie entweder wieder zu einem Gasgemisch, das der Tiefe entspricht, oder steigen Sie über die MOD für das von Ihnen zu dem Zeitpunkt eingeatmete Gasgemisch auf.

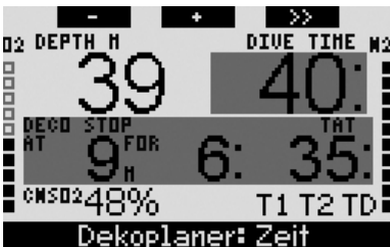
4.6 Logbuch bei Tauchgängen mit mehr als einem Gasgemisch

Für Tauchgänge mit mehr als einem Gasgemisch fügt Galileo im Logbuch eine Seite hinzu. Darin werden die Sauerstoffeinstellungen für jeden Tank und die Tiefen der Gaswechsel aufgeführt.



4.7 Planung von Tauchgängen mit mehr als einem Gasgemisch

Der Tauchplaner berücksichtigt bei der Berechnung von Nullzeiten und Dekompressionsstufen alle programmierten Gasgemische. Wurde mehr als ein Gasgemisch eingestellt, erscheinen die Symbole T1, T2 (falls zutreffend) und TD auf dem Bildschirm des Tauchplaners.



5. Übersicht Bedienknöpfe

	LINKER KNOPF		MITTLERER KNOPF		RECHTER KNOPF	
	Drücken	Drücken und halten	Drücken	Drücken und halten	Drücken	Drücken und halten
CLASSIC	Markierung setzen und Stoppuhr zurückstellen	(Start Gaswechsel, nur PMG)	Zugriff auf Wechselfeld. In Reihenfolge: - O ₂ % - Stoppuhr - (Aktiver MB-Level, falls nicht L0) - (Information @ MB L0) - Tageszeit - ppO ₂	Zugriff auf Wechseldisplay. In Reihenfolge (drücken): - (Gas-Übersichtstabelle, nur PMG) - (Deko-Übersichtstabelle, nur PMG) - Tauchprofil (mit Aufstieg, gepunktet) - Individuelle Kompartimentsättigung - Bild 1 - Bild 2 - ...	Displaybeleuchtung aktivieren	Zugriff auf Kompassdisplay
LIGHT	Markierung setzen und Stoppuhr zurückstellen	-	Zugriff auf Wechselfeld. In Reihenfolge: - (Max. Tiefe) - O ₂ % - Temperatur - (Aktiver MB-Level, falls nicht L0) - (Information @ MB L0) - Tageszeit - CNS O ₂ - leerer Abstand	Zugriff auf Wechseldisplay. In Reihenfolge (drücken): - Tauchprofil (mit Aufstieg, gepunktet) - Individuelle Kompartimentsättigung - Bild 1 - Bild 2 - ...	Displaybeleuchtung aktivieren	Zugriff auf Kompassdisplay
FULL	Markierung setzen und Stoppuhr zurückstellen	(Start Gaswechsel, nur PMG)	- (Information @ MB L0)	Zugriff auf Wechseldisplay. In Reihenfolge (drücken): - (Gas-Übersichtstabelle, nur PMG) - (Deko-Übersichtstabelle, nur PMG) - Tauchprofil (mit Aufstieg, gepunktet) - Individuelle Kompartimentsättigung - Bild 1 - Bild 2 - ...	Displaybeleuchtung aktivieren	Zugriff auf Kompassdisplay
KOMPASS	Markierung setzen	(Start Gaswechsel, nur PMG)	Peilung einstellen	Eingestellte Peilung löschen	Displaybeleuchtung aktivieren	Manuell zurück zu normalem Display
GALGE	Markierung setzen und Stoppuhr zurückstellen	Start Gaswechsel	Markierung setzen und mittl. Tiefe zurückstellen	Zugriff auf Wechseldisplay. In Reihenfolge: - Tauchprofil - Bild 1 - Bild 2 - ...	Displaybeleuchtung aktivieren	Zugriff auf Kompassdisplay
GAS SWITCH (nur PMG)	Gaswechsel bestätigen		Zum nächsten Gas in der Reihenfolge		Displaybeleuchtung aktivieren	Verlassen, ohne einen Gaswechsel vorzunehmen

