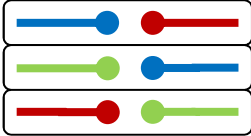


Notizen:

Gefundene Werte aus Google Earth	Mögl. Wert aus 360Cities aus Hinweisbox	Relaistafel	Schaltung
			

Richtung / Schritte

Hinweis

●

●

●

●

●

●

●

●



Display

A	B	C
D	E	F
G	I	J
K	L	M

Werteblock

N
O
P
Q
R
S
T

Hinweisblock



LB Instruments 2000

Manual:

Danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Dieses leistungsfähige Instrument ermöglicht es Ihnen schnell und ohne eigenes Rechnen zu genauen Ergebnissen zu gelangen. Der LB-I 2000 arbeitet völlig ohne externe Energie. D.h. Sie können den Rechner zu jeder Zeit anwenden.

Leider müssen die Tasten noch mit Werten (Variablen) gefüttert werden. Auch müssen die Relaischaltungen noch manuell konfiguriert werden. (An diesen kleinen Unzulänglichkeiten arbeiten wir unter Hochdruck und wir werden sicher bald das Nachfolgemodell präsentieren können.)

Haftungsausschluss und Garantien:

Wir garantieren präzise Werteermittlung. Das Gerät ist völlig funktionsstört und darf in Ex-Bereichen eingesetzt werden. Es ist fall- und stoßunempfindlich und kann deswegen ohne Einschränkungen in jedem Gelände eingesetzt werden. Dafür vergeben wir eine lebenslange Garantie. Für Fehlbedienungen und Verschütten von Flüssigkeiten z.B. über die Tastatur gilt die Garantie nicht. Für fehlerhafte Bedienung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und schauen Sie es sich genau an:

Betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter für ca. 3 Sekunden. Das Gerät ist jetzt aktiv.

Im unteren Teil erkennen Sie 2 Bedienfelder. Den **Werte- und den Hinweisblock**. In diesen Blöcken befinden sich Tasten. Sie sind alphabetisch von A-T gekennzeichnet. Diese müssen noch von Ihnen mit Werten und Hinweisen „gefüttert“ werden. (→ Clue).

Im oberen Teil des Rechners befindet sich das **Display**. Dieses Display ist unterteilt in eine Richtung/Schritte-Anzeige und die Hinweis-Anzeige. Im Display (Richtung/Schritte) sind die Farben ROT GRÜN BLAU immer derselben Position zugeordnet. Die Zahlen im Werteblock (A-M) mit ihrer jeweiligen Farbe werden mittels der Relais-tafel (Schaltung) ihrer Position im Displayfeld zugeordnet. Nach dem Übertrag des Wertes/Hinweises in den Clue kann die Anzeige im Display mit der Delete-Taste (Radiergummi) „geleert“ werden.

Relais-tafel: Ein Relais kann sein: rote Leiterbahn verknüpft mit grüner Leiterbahn; blaue Leiterbahn verknüpft mit grüner Leiterbahn usw. Zunächst wird anhand der gefundenen Werte aus 360 Cities eine Zuordnung getroffen.

Übertragen Sie die gefundenen Werte aus 360Cities in die linke Spalte in der Reihenfolge 1. Wert oben, 2. Wert Mitte und 3. Wert unten.

Schauen Sie wo der gefundene Wert in Spalte "Mögl. Werte aus Hinweisbox" sich befindet.

Gehe jetzt in gleicher Höhe zur Spalte Schaltung und trage dort zum ersten gefundenen Wert die Variable X; zum zweiten die Var. Y, zum Dritten die Var. Z.

Schalt-paare in der Relais-tafel bieten 6 Kombi-Möglichkeiten. D.h. Schaltung Y z.B. kann sowohl blau/rot wie auch rot/blau sein. Der „Strom“ fließt immer von unten nach oben, d.h. von Taste zu Display.

Ist keine Schaltung angegeben, so emittiert der Wert ohne Farbwechsel von der Taste ins Display.

Die Werte N-T erscheinen immer über das Relais Gelb/Gelb im Display Hinweis.

Bedienung des LB-Instruments 2000. Verknüpfe das Relais gemäß der angeforderten Schaltung. Betätige angeforderte Taste. Emittiere den Wert ins Display an richtiger Stelle.

Beispiel: Gefordert ist Schaltung X /Wert E. Verbinde grün aus dem Werteblock mit blau im Display und Drücke Taste E. Im rechten Feld des Richtung/Schritte -Anzeige erscheint der Wert entsprechend der Taste E. Übertragen Sie ihr Ergebnis in den Clue.