Achristo Mehristo Mehristo Mehristo Mehristo Mehristo

# BEDIENUNGSANLEITUNG

MEPHISTO III mit Sensorbrett ESB 3000 MEPHISTO III mit Sensorbrett ESB 6000

# BEDIENUNGSANLEITUNG

- MEPHISTO III
- MEPHISTO III mit Sensorbrett ESB 3000
- MEPHISTO III mit Sensorbrett ESB 6000

# INHALTSVERZEICHNIS

Die Inbetriebnahme	2
Die Bedienungsfunktionen	4
Die Wahl der Spielstärke (Level-Modus)	6
Die Eingabe der Züge (Play-Modus)	7
Der Positions-Modus	9
Der Memory-Modus	12
Der Informations-Modus	14
Die Sonderfunktionen	17
Weitere Bedienungshinweise	20
Fehlfunktionen – Ursachen und Abhilfe	23
Das Testprogramm	24
Technische Daten	26
Das Wichtigste in Kürze	27

## DIE INBETRIEBNAHME

Bei der Inbetriebnahme Ihres MEPHISTO III sind grundsätzlich zwei Fälle zu unterscheiden, nämlich der Betrieb mit oder ohne ESB-Sensorbrett.

# MEPHISTO III

Bei Netzbetrieb stecken Sie zuerst das <u>Netzteil</u> (Adapter) in die Steckdose. Die Buchse des Netzteils stecken Sie in die dafür vorgesehene runde Aussparung an der Hinterseite des MEPHISTO. Anschließend stellen Sie den EIN/AUS-Schiebeschalter in die linke Position \*.

Bei <u>netzunabhängigem Betrieb</u> öffnen Sie zunächst das Batteriefach auf der Unterseite des MEPHISTO-Grundgerätes und legen die Batterien wie bezeichnet ein.



Abbildung 1



Abbildung 2

Anschließend stellen Sie den EIN/AUS-Schiebeschalter in die rechte Position.

Bei Batteriebetrieb arbeitet MEPHISTO aus Gründen der Stromersparnis nicht mit voller Rechengeschwindigkeit, d.h. die Spielstärke ist etwas vermindert.

Sowohl bei Netz- als auch bei Batteriebetrieb ist darauf zu achten, daß der <u>Stand-by-Schalter</u> (St.By.) links steht \*\*. Nach ordnungsgemäß erfolgter Inbetriebnahme erscheint auf der Anzeige (Display) die <u>Bereitschaftsanzeige</u>.

- \* Bei älteren Grundgeräten in die rechte Position schieben.
- \*\* Gilt nicht für ältere Geräte unter Serien-Nr. 30.000

2

## MEPHISTO ESB

Zunächst muß das Sensorbrett (ESB 3000 oder ESB 6000) mit dem MEPHISTO-Grundgerät verbunden werden.

Beim ESB 6000 öffnen Sie zuerst die rechts seitlich befindliche Holzschublade bis zum Anschlag und nehmen das Grundgerät heraus.

Nun stecken Sie den <u>Flachkabelstecker</u> in den 16-poligen Parallelausgang an der Hinterseite des Grundgerätes hinein (siehe Abb. 2). Beachten Sie die kleine Nase am Flachkabelstecker, welche ein verkehrtes Hineinstecken verhindert.

Anschließend verfahren Sie weiter wie oben beim MEPHISTO III unter <u>Netzbetrieb</u> beschrieben.

Hinweis: Beim ESB 6000 wird die Buchse des Adapters in die runde öffnung an der linken Seite des Holzkorpus gesteckt (<u>nicht</u> am Grundgerät anschließen !).

Betätigen Sie jetzt die Taste RES . Auf der Anzeige des MEPHISTO muß die Bereitschafts-Anzeige erscheinen.

Ferner müssen auf dem ESB zwei rote Leuchtdioden aufblinken, nämlich auf den Feldern A1 und B1. Ist dies nicht der Fall, betätigen Sie noch einmal  $\overline{\text{RES}}$ .

Nun brauchen Sie nur noch die Schachfiguren richtig aufzustellen, dann ist Ihr Elektronisches Schachbrett spielbereit.

Hinweis: Die weißen Steine müssen auf der richtigen Seite des Brettes aufgestellt werden, also auf den Reihen A1-H1 bzw. A2-H2. (Beim ESB 6000 befindet sich auf dem Feld A1 eine grüne Betriebskontroll-Leuchte.)

Bitte achten Sie darauf, daß keine der roten Leuchtdioden (LED) mehr blinkt, andernfalls rücken Sie die entsprechenden Figuren zurecht. Achten Sie insbesondere darauf, daß keines der LEDs von einer Figur verdeckt wird.

-

PLA4

PLAY

3

# DIE BEDIENUNGS-FUNKTIONEN

Um die zahlreichen Bedienungsfunktionen des MEPHISTO III-Programms ausschöpfen zu können, wurde ein neuartiges <u>Dialogsystem</u> geschaffen, welches dem Benutzer optimale Übersichtlichkeit und hohen Bedienungskomfort gewährleisten soll. Es gibt 5 verschiedene Funktionen (Modi):

	Funktion	Aufgabe	Taste
PLAY	PLAY-Modus	Ein- und Ausgabe von Zügen	Grundzustand bzw.
[E 3]	LEVEL-Modus	Eingabe bzw. Kontrolle der Spielstufen und Sonderfunktionen	[LEV]
P05	POSITIONS-Modus	Eingabe, Kontrolle oder Verän- derung von Positionen	POS
<u>NENO</u>	MEMORY-Modus	Kontrolle oder Veränderung des Spielverlaufs (Speicherung)	MEM
InFO	INFORMATIONS-Modus	Ausgabe von Informationen (z.B. über die Rechenvorgänge)	[INFO]

Mit Hilfe dieser 5 Modi haben Sie alle Bedienungsfunktionen Ihres MEPHISTO III spielend im Griff. Außer einer spannenden Schachpartie bietet Ihnen MEPHISTO so zusätzlich eine einmalige Fülle von interessanten Informationen zum laufenden Spiel.

4

Hinweis: Grundsätzlich ist zwischen der <u>Rechenphase</u> (während MEPHISTO "denkt")

und der <u>Bereitschaftsphase</u> (Spieler am Zug) zu unterscheiden. Zur besseren Unterscheidung werden in der <u>Rechenphase</u> sämtliche Anzeigen <u>blinkend</u>
ausgegeben.

Der <u>PLAY-Modus</u>, <u>LEVEL-Modus</u>, <u>POSITIONS-Modus</u> und <u>MEMORY-Modus</u> sind <u>nur</u> in der Bereitschaftsphase aktiv, der <u>INFORMATIONS-Modus</u> in beiden Phasen.

In den <u>PLAY-Modus</u> gelangen Sie aus jedem anderen Modus mit Hilfe von <u>CL</u>. Dies ist auch bei jedem Modus-Wechsel notwendig. Wenn Sie also z.B. vom <u>MEMORY-Modus</u> in den <u>INFORMATIONS-Modus</u> wechseln wollen, dann müssen Sie zuvor mittels <u>CL</u> in den <u>PLAY-Modus</u> gehen.

Die CL Taste dient auch zur Löschung von Tippfehlern aus der Anzeige.

DIE WAHL DER SPIELSTÄRKE (LEVEL-MODUS)

> 4 LE

PLAY

Bei Inbetriebnahme (bzw. nach [RES] ) ist MEPHISTO III immer automatisch auf Stufe 3 (LE 3) eingestellt.

Vor der Partie, aber auch jederzeit, wenn Sie am Zuge sind (Bereitschaftsphase), kann die Spielstärke verändert werden.

Beispiel: Stufe 4 LEV D4 ENT

> Nach Bestätigung durch ENT geht MEPHISTO III automatisch in den PLAY-Modus zurück.

Die im folgenden angegebenen Zeiten sind ungefähre <u>Durchschnittswerte</u> pro Zug, welche gelegentlich auch um das fünffache überschritten werden können. MEPHISTO teilt sich seine Bedenkzeit nach eigenem Ermessen bestmöglich ein, wobei ersparte Zeit gutgeschrieben wird.

Die Bedenkzeit seines Gegners nutzt MEPHISTO ebenfalls voll für seine Berechnungen

<u>LE 0</u> = ca. 1-3 Sek. Anfänger-Stufe I (MEPHISTO läßt sich einfach überlisten)

<u>LE 1</u> = ca. 5 Sek. Anfänger-Stufe II

LE 2 = ca. 10-15 Sek. Wenig Geübter / Blitzschach I

LE 3 = ca. 20-30 Sek. Grundeinstellung / Blitzschach II

LE 4 = ca. 1 Min. Schnellpartie I (60 Züge in 1 Stunde)

 $\frac{\text{LL o}}{\text{LE 7}} = \text{ca. 3 Min.}$  Turnierversion (40 Züge in 2 Stunden) LE 5 = ca. 2 Min. Schnellpartie II (30 Züge in 1 Stunde)

LE 8 = ca. 1-2 Stunden Analysestufe II

LE 9 = 1-5 Tage Fernschachstufe

DIE EINGABE DER ZÜGE (PLAY-MODUS) Die Ausführung Ihrer Schachzüge ist denkbar einfach, gleichgültig, ob Sie den MEPHISTO III mit Ihrem eigenen Schachbrett benutzen, oder das noch komfortablere ESB-Sensorbrett besitzen.

PLAY

Hinweis: Zur Eingabe von Zügen muß sich MEPHISTO immer in der Bereitschaftsphase und im PLAY-Modus befinden.

## MEPHISTO III

Mit Hilfe der Datentasten 🗚 - 🖁 geben Sie nur das Ausgangs- und Hinzugsfeld der ziehenden Figur ein (nicht die Figurenart !).

ETID

Beispiel: Springerzug Sg1 - f3  $G_7$   $A_1$   $F_6$   $C_3$  ENT Nach Bestätigung durch ENT beginnt MEPHISTO sofort mit seinem Denkprozeß (Rechenphase). Auf der Anzeige erscheint MEPHISTO's laufende Bedenkzeit, dann von einem Piepton begleitet - der Antwortzug.

Hinweis: Die Datentasten A. - Hg haben eine Doppelfunktion, je nach Reihenfolge der Betätigung, und zwar immer (1.) Buchstabe - (2.) Zahl -(3.) Buchstabe - (4.) Zahl ..... usw.

EIGI

Bei der Rochade nur den Königszug eingeben, z.B. 0-0 von Weiß <u>E1G1</u>

#### MEPHISTO ESB

Hier geht es noch komfortabler. Sie heben die Schachfigur einfach ab und setzen sie auf das gewünschte Feld, worauf MEPHISTO sofort zu "denken" beginnt.

Hinweis: Sie können die Figur auch über die Felder schleifen. Vermeiden Sie aber bitte, dies zu langsam zu tun, da sonst ein unerwünschter Fehlkontakt

Beim <u>Schlagen</u> gegnerischer Figuren verfahren Sie genauso. Die geschlagene Figur kann vor oder nach dem Abheben der schlagenden Figur vom Brett genommen werden (aber bitte nicht gleichzeitig !).

DIE WAHL DER SPIELSTÄRKE (LEVEL-MODUS)

> LE 3 LE 4

Bei Inbetriebnahme (bzw. nach  $\fbox{RES}$  ) ist MEPHISTO III immer automatisch auf Stufe 3 (LE 3) eingestellt.

Vor der Partie, aber auch jederzeit, wenn Sie am Zuge sind (<u>Bereitschafts-phase</u>), kann die Spielstärke verändert werden.

Beispiel: Stufe 4 LEV D4 ENT

Nach Bestätigung durch ENT geht MEPHISTO III automatisch in den PLAY-Modus zurück.

Die im folgenden angegebenen Zeiten sind ungefähre <u>Durchschnittswerte</u> pro Zug, welche gelegentlich auch um das fünffache überschritten werden können. MEPHISTO teilt sich seine Bedenkzeit nach eigenem Ermessen bestmöglich ein, wobei ersparte Zeit gutgeschrieben wird.

Die Bedenkzeit seines Gegners nutzt MEPHISTO ebenfalls voll für seine Berechnungen aus.

LE 0 = ca. 1-3 Sek. Anfänger-Stufe I (MEPHISTO läßt sich einfach überlisten)

LE 1 = ca. 5 Sek. Anfänger-Stufe II

LE 2 = ca. 10-15 Sek. Wenig Geübter / Blitzschach I

LE 3 = ca. 20-30 Sek. Grundeinstellung / Blitzschach II

LE 4 = ca. 1 Min. Schnellpartie I (60 Züge in 1 Stunde)

<u>LE 5</u> = ca. 2 Min. Schnellpartie II (30 Züge in 1 Stunde) <u>LE 6</u> = ca. 3 Min. Turnierversion (40 Züge in 2 Stunden)

LE 7 = ca. 10 Min. Turnierversion (40 LE 7 = ca. 10 Min. Analysestufe I

LE 8 = ca. 1-2 Stunden Analysestufe II

LE 9 = 1-5 Tage Fernschachstufe

6

# DIE EINGABE DER ZÜGE (PLAY-MODUS)

Die Ausführung Ihrer Schachzüge ist denkbar einfach, gleichgültig, ob Sie den MEPHISTO III mit Ihrem eigenen Schachbrett benutzen, oder das noch komfortablere ESB-Sensorbrett besitzen.

PLAY Hinwe

Hinweis: Zur Eingabe von Zügen muß sich MEPHISTO immer in der Bereitschaftsphase und im PLAY-Modus befinden.

# MEPHISTO III

Mit Hilfe der Datentasten  $A_1 - H_8$  geben Sie nur das Ausgangs- und Hinzugsfeld der ziehenden Figur ein (nicht die Figurenart !).

GIFA

Beispiel: Springerzug Sg1 - f3  $G_7$   $A_1$   $F_6$   $C_3$  ENT Nach Bestätigung durch ENT beginnt MEPHISTO sofort mit seinem ENT Denkprozeß (Rechenphase). Auf der Anzeige erscheint MEPHISTO's laufende Bedenkzeit, dann - von einem Piepton begleitet - der Antwortzug.

Hinweis: Die Datentasten A1 - H8 haben eine Doppelfunktion, je nach Reihenfolge der Betätigung, und zwar immer (1.) Buchstabe - (2.) Zahl - (3.) Buchstabe - (4.) Zahl ...... usw.

EIGI

Bei der Rochade nur den Königszug eingeben, z.B. 0-0 von Weiß E1G1

#### MEPHISTO ESB

Hier geht es noch komfortabler. Sie heben die Schachfigur einfach ab und setzen sie auf das gewünschte Feld, worauf MEPHISTO sofort zu "denken" beginnt.

<u>Hinweis:</u> Sie können die Figur auch über die Felder <u>schleifen</u>. Vermeiden Sie aber bitte, dies zu langsam zu tun, da sonst ein unerwünschter <u>Fehlkontakt</u>

Beim <u>Schlagen</u> gegnerischer Figuren verfahren Sie genauso. Die geschlagene Figur kann vor oder nach dem Abheben der schlagenden Figur vom Brett genommen werden (aber bitte nicht gleichzeitig !).

Bei der <u>Rochade</u> ist zu beachten, daß immer der Königszug zuerst auszuführen ist, wie es auch die Spielregeln vorsehen. Wird der Turm zuerst gespielt, so sieht MEPHISTO diesen Zug als den gespielten an und akzeptiert keinen nachfolgenden Königszug.

Der Computer zeigt seinen Gegenzug auf dem Sensorbrett an, indem Ausgangs- und Zielfeld abwechselnd blinken. Nachdem Sie den angezeigten Computerzug ausgeführt haben, sind wieder Sie am Zug (PLAY-Modus).

Solange eine Schachfigur nur abgehoben wurde, kann Sie wieder auf ihr Ausgangsfeld zurückgesetzt werden, ohne daß der Computer einen Zug registriert hat. Zur Kontrolle blinkt das Feld auf und erscheint auch auf der MEPHISTO-Anzeige.

Sollten Sie versehentlich eine Figur umwerfen, so blinkt in der <u>Bereitschaftsphase</u> ebenfalls das entsprechende Feld als Hilfe auf. Ist MEPHISTO aber gerade in der Rechenphase, so wird er zunächst noch seinen Zug ausführen.

Beim ESB ist eine Zugzurücknahme auf dem Brett möglich. Sie können beliebig viele Züge zurücknehmen, wenn Sie diese in der Bereitschaftsphase einfach in umgekehrter Reihenfolge auf dem Brett ausführen. Geschlagene Figuren stellen Sie wieder auf das richtige Feld.

8

# DER POSITIONS-MODUS

 $\underline{\text{Im}} \ \underline{\text{POSITIONS-Modus}} \ \text{k\"onnen Sie jederzeit wenn Sie am Zug sind } \underline{\text{(Bereitschafts-phase)}} \ \text{folgende Bedienungsfunktionen w\"{a}hlen:}$ 

- Spielstandskontrolle (Positionskontrolle)
- Eingabe von Positionen
- Stellungsveränderungen (Einsetzen oder Entfernen von Figuren)
- Farbwahl

Die <u>Spielstandskontrolle</u> wird durch wiederholtes <u>[POS]</u> durchgeführt. Die durch Figuren besetzten Felder werden der Reihe nach abgefragt und auf der Anzeige erscheint das zugehörige <u>Figurensymbol</u>, wobei die schwarzen Steine durch einen waagrechten Strich gekennzeichnet sind. Durch <u>CL</u> kann man die Spielstandskontrolle abbrechen. Durch nochmaliges <u>CL</u> kann man den <u>PLAY-Modus</u> anwählen.

LHA

Beispiel: Weißer Turm A1

Die  $\underline{\text{Eingabe von Positionen}}$  ist durch das neuartige Dialogsystem wesentlich vereinfacht:

Als praktisches Beispiel wählen wir ein <u>Schachproblem</u> von Otto Dehler.

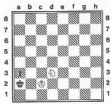


Abbildung 3

Bei der <u>Rochade</u> ist zu beachten, daß immer der Königszug zuerst auszuführen ist, wie es auch die Spielregeln vorsehen. Wird der Turm zuerst gespielt, so sieht MEPHISTO diesen Zug als den gespielten an und akzeptiert keinen nachfolgenden Königszug.

Der Computer zeigt seinen Gegenzug auf dem Sensorbrett an, indem Ausgangs- und Zielfeld abwechselnd blinken. Nachdem Sie den angezeigten Computerzug ausgeführt haben, sind wieder Sie am Zug (PLAY-Modus).

Solange eine Schachfigur nur abgehoben wurde, kann Sie wieder auf ihr Ausgangsfeld zurückgesetzt werden, ohne daß der Computer einen Zug registriert hat. Zur Kontrolle blinkt das Feld auf und erscheint auch auf der MEPHISTO-Anzeige.

Sollten Sie versehentlich eine Figur umwerfen, so blinkt in der <u>Bereitschaftsphase</u> ebenfalls das entsprechende Feld als Hilfe auf. Ist MEPHISTO aber gerade in der Rechenphase, so wird er zunächst noch seinen Zug ausführen.

Beim ESB ist eine Zugzurücknahme auf dem Brett möglich. Sie können beliebig viele Züge zurücknehmen, wenn Sie diese in der Bereitschaftsphase einfach in umgekehrter Reihenfolge auf dem Brett ausführen. Geschlagene Figuren stellen Sie wieder auf das richtige Feld.

8

# DER POSITIONS-MODUS

- <u>Spielstandskontrolle</u> (Positionskontrolle)
- Eingabe von Positionen
- Stellungsveränderungen (Einsetzen oder Entfernen von Figuren)
- Farbwahl

Die <u>Spielstandskontrolle</u> wird durch wiederholtes <u>POS</u> durchgeführt. Die durch Figuren besetzten Felder werden der Reihe nach abgefragt und auf der Anzeige erscheint das zugehörige <u>Figurensymbol</u>, wobei die schwarzen Steine durch einen waagrechten Strich gekennzeichnet sind. Durch <u>CL</u> kann man die Spielstandskontrolle abbrechen. Durch nochmaliges <u>CL</u> kann man den <u>PLAY-Modus</u> anwählen.

LHH

Beispiel: Weißer Turm A1

Die  $\underline{\text{Eingabe von Positionen}}$  ist durch das neuartige Dialogsystem wesentlich vereinfacht:

Als praktisches Beispiel wählen wir ein Schachproblem von Otto Dehler.

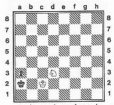


Abbildung 3

[L P POS ENT 1. Schritt: Schachbrett leeren: MEPHISTO fragt an, ob auch wirklich das ganze Brett gelöscht werden soll. (Damit soll eine versehentliche Löschung vermieden werden). Sie können durch CL verneinen, oder mittels ENT die Brettlöschung bestätigen. Auf der Anzeige erscheint sofort das Symbol für den weißen König. 2. Schritt: Figuren eingeben MEPHISTO III (Weißer König C2) C<sub>3</sub> B<sub>2</sub> ENT FL5 (Keine weiße Dame) ENT = Auslassung (Kein weißer Turm) ENT = Auslassung ENT = Auslassung (Kein weißer Läufer) \_\_\_ 5d3 D<sub>4</sub> C<sub>3</sub> ENT ENT = Auslassung (Weißer Springer D3) (Kein weiterer Springer) (Kein weißer Bauer) ENT = Auslassung b -(Schwarzer König A2) - HH2 A<sub>1</sub> B<sub>2</sub> ENT Die Figuren Dame, Turm, Läufer und Springer werden durch jeweiliges ENT ausgelassen. (Schwarzer Bauer A3) -6A3 A1 C3 ENT - <u>b-</u>= (Kein weiterer schwarzer Bauer) ENT = Auslassung P05 (Abschluß der Positions-Eingabe) ENT (Übergang zum PLAY-Modus) PLAY CL MEPHISTO ESB Im Prinzip ist bei der Positionseingabe genauso zu verfahren, nur daß anstelle der Koordinateneingaben die Figuren auf die entsprechenden Felder gestellt werden. Alternativ kann man auch zuerst die Position auf dem ESB aufbauen, dann das Brett löschen und schließlich anstelle der Koordinateneingaben nur die jeweiligen Figuren kurz anheben. Zur Demonstration einer Stellungsveränderung bleiben wir beim gleichen Beispiel und wollen einen schwarzen Läufer auf G5 hinzufügen (Figur einsetzen). (POSITIONS-Modus) POS POS (Schwarzer Läufer auf G5) 9 D4 G7 E5 -LG5 (Bestätigung) ENT PU5 **LTHA** (Übergang zum PLAY-Modus) CL Ähnlich kann man einzelne Figuren auch wieder verschwinden lassen (Figur entfernen)

Ähnlich kann man einzelne Figuren auch wieder verschwinden lassen (Figur entfernen) und wollen dies mit Hilfe der "Leertaste"  $\boxed{\mathbb{A}_1}$  am eben entstandenen Läufer G5 vorführen:

> Nach Positionseingaben bzw. – veränderungen ist automatisch immer Weiß am Zug. Soll aber Schwarz ziehen, kann die <u>Farbwahl</u> wie folgt durchgeführt werden:

POS [ POSITIONS-Modus; Schwarz am Zug)
POS [ENT] (Bestätigung)
PLAL (Übergang zum PLAY-Modus)

Hinweis: Nach jeder Positionseingabe oder -veränderung ist eine Spielstandskontrolle empfehlenswert. DER MEMORY-

MODUS | TETT

E.2.E.4

EZE4

End

Err I

 $\begin{array}{lll} \text{Im} \ \underline{\text{MEMORY-Modus}} \ \text{k\"onnen Sie, wenn Sie am Zug sind} \ \underline{\text{(Bereitschaftsphase)}}, \ \text{folgende Funktionen durchf\"uhren:} \end{array}$ 

- Nachspielen des gespeicherten Partieverlaufs (vorwärts oder rückwärts)
- Zurücknehmen von Zügen
- Eingabe von Zugfolgen (Multi-Move-Funktion)
- Schiedsrichterfunktion (Monitor-Modus)

Das <u>Zurücknehmen von Zügen</u> geschieht sehr einfach mit Hilfe der Taste <u>9</u> (<u>Cursortaste links</u>). Zurückgenommene Züge werden durch drei Punkte gekennzeichnet, z.B. E.2.E.4

Hat man alle Züge bis zum Partiebeginn zurückgenommen, so erscheint die <u>START</u>-Anzeige.

Man kann auch ohne <u>Cursortaste</u> an den Partieanfang zurückspringen, indem man nach <u>MEM</u> die Taste <u>ENT</u> betätigt.

Wollen Sie die gespeicherten Züge wieder <u>vorwärts spielen</u> (z.B. um die Partie nochmals nachzuspielen), so betätigen Sie ganz einfach die Taste <u>coo</u> (Cursortaste rechts), z.B.: E2E4

Nach dem letzten gespeicherten Zug erscheint die <u>ENDE-Anzeige</u>. Sie können auf Wunsch auch an jeder beliebigen Stelle mit <u>CL</u> in den <u>PLAY-Modus</u> übergehen und die Partie anders fortsetzen.

Weiterhin können Sie im MEMORY-Modus auch Zugfolgen beliebiger Länge eingeben, indem Sie die Züge für Weiß und Schwarz abwechselnd in der üblichen Weise eingeben (d.h. bei MEPHISTO III mittels der Datentasten  $\boxed{A_1}$  -  $\boxed{H_8}$  und  $\boxed{\text{ENT}}$ , bei Betrieb mit ESB einfach auf dem Sensorbrett). Auf die Weise kann man z.B.  $\boxed{\text{Eröffnungsvarianten}}$  eingeben oder Meisterpartien analysieren.

12

Regelwidrige Züge werden moniert (siehe Seite 20 Fehleranzeigen) und nicht angenommen.

Weiterhin kann Ihnen MEPHISTO so auch als <u>Schiedsrichter</u> dienen (Monitor-Modus), wenn Sie gegen einen (menschlichen) Partner spielen wollen. Alle über die Tasten oder das Sensorbrett eingegebenen Züge werden registriert und gespeichert und können jederzeit reproduziert werden, wie oben beschrieben.

DER MEMORY-

MODUS | TETT

E.2.E.4

ERF4

End

Im  $\underline{\mathsf{MEMORY-Modus}}$  können Sie, wenn Sie am Zug sind  $\underline{\mathsf{(Bereitschaftsphase)}}$ , folgende Funktionen durchführen:

- Nachspielen des gespeicherten Partieverlaufs (vorwärts oder rückwärts)
- Zurücknehmen von Zügen
- Eingabe von Zugfolgen (Multi-Move-Funktion)
- Schiedsrichterfunktion (Monitor-Modus)

Das <u>Zurücknehmen von Zügen</u> geschieht sehr einfach mit Hilfe der Taste <u>9</u> (<u>Cursortaste links</u>). Zurückgenommene Züge werden durch drei Punkte gekennzeichnet, z.B. E.2.E.4

Hat man alle Züge bis zum Partiebeginn zurückgenommen, so erscheint die <u>START</u>-Anzeige.

Man kann auch ohne <u>Cursortaste</u> an den Partieanfang zurückspringen, indem man nach <u>MEM</u> die Taste <u>ENT</u> betätigt.

Wollen Sie die gespeicherten Züge wieder <u>vorwärts spielen</u> (z.B. um die Partie nochmals nachzuspielen), so betätigen Sie ganz einfach die Taste <u>c. 0</u> (Cursortaste rechts), z.B.: E2E4

Nach dem letzten gespeicherten Zug erscheint die  $\underline{\sf ENDE-Anzeige}$ . Sie können auf Wunsch auch an jeder beliebigen Stelle mit  $\underline{\sf CL}$  in den  $\underline{\sf PLAY-Modus}$  übergehen und die Partie anders fortsetzen.

Weiterhin können Sie im  $\underline{\mathsf{MEMORY-Modus}}$  auch  $\underline{\mathsf{Zugfolgen}}$  beliebiger Länge  $\underline{\mathsf{eingeben}}$ , indem Sie die Züge für Weiß und Schwarz abwechselnd in der üblichen Weise eingeben (d.h. bei MEPHISTO III mittels der Datentasten  $\boxed{\mathsf{A_1}}$  -  $\boxed{\mathsf{H_8}}$  und  $\boxed{\mathsf{ENT}}$ , bei Betrieb mit ESB einfach auf dem Sensorbrett). Auf die Weise kann man z.B.  $\underline{\mathsf{Eröffnungsvarianten}}$  eingeben oder Meisterpartien analysieren.

12

Regelwidrige Züge werden moniert (siehe Seite 20 Fehleranzeigen) und nicht angenommen.

Weiterhin kann Ihnen MEPHISTO so auch als <u>Schiedsrichter</u> dienen (Monitor-Modus), wenn Sie gegen einen (menschlichen) Partner spielen wollen. Alle über die Tasten oder das Sensorbrett eingegebenen Züge werden registriert und gespeichert und können jederzeit reproduziert werden, wie oben beschrieben.

DER INFORMATIONSMODUS InFO

die Rechenvorgäng

Im <u>INFORMATIONS-Modus</u> können Sie jederzeit verschiedene Informationen (z.B. über die Rechenvorgänge) aus dem Computer abrufen. Im Unterschied zur <u>Bereitschaftsphase</u> erscheinen in der Rechenphase alle Anzeigen <u>blinkend</u>.

Die Informationen sind in sogenannten <u>Informationszeilen</u> angeordnet, welche mit  $\overline{\text{INFO}}$ ,  $\overline{\text{A}_1}$ ,  $\overline{\text{B}_2}$  oder  $\overline{\text{C}_3}$  angewählt werden können. Mit Hilfe der <u>Cursortasten</u>  $\overline{\text{g}}$  bzw.  $\overline{\text{g}}$  können die  $\overline{\text{Informationszeilen}}$  nach links oder rechts verschoben werden

Berechnete Haupvariante (bis max. 5 Halbzüge).

Beispielsweise wird in der Bereitschaftsphase der letzte Computerzug angezeigt. Durch of erhält man den erwarteten Gegenzug (= Zugvorschlag), durch weiteres of die nächsten Züge. Falls keine Züge gespeichert sind, wird dies durch 4 Striche angezeigt.

A1 Kommentarzeile

An erster Stelle wird gewöhnlich die <u>Stellungsbewertung</u> in Bauerneinheiten angezeigt (falls nicht durch weitergehende Kommentare gegenstandslos geworden),

- 1.50

E.2.E.4

-

Beispiel: MEPHISTO ist mit einer Qualität - also 1,5 Bauerneinheiten - im

Nachteil. Falls neben der Stellungsbewertung weitere Kommentare

abrufbar sind, wird darauf schon bei der Zugausgabe durch MEPHISTO

mittels dreier Punkte hingewiesen, z.B.: E.2.E.4

Man findet die gewünschten Hinweise in der Kommentarzeile mit Hilfe der Cursortaste DD. Falls keine Kommentare gespeichert sind, wird dies durch 4 Striche angezeigt.

14

5CH ПАГ

PALL

Und dies sind die möglichen Kommentare:

Schach

Matt

Patt

Remis durch 50-Züge-Regel

rE50

Remis durch 3-fache Stellungswiederholung

U 5

Mattankündigung, z.B. Matt in 2 Zügen

-n 2

Mattgefahr, z.B. Drohendes Matt in 2 Zügen

Bauernverwandlung (Promotion), z.B. Dame

En passant

9.99

Pr d

Gewinnstellung für MEPHISTO

Aufgabe von MEPHISTO (Anmerkung: Manche Schachfreunde betrachten bereits alle Werte ab - 8.00 als Aufgabe).

Hinweis: Falls ein Zug von MEPHISTO mit nur sehr geringer Bedenkzeit ausgeführt wird (z.B. auf der untersten Spielstufe), erscheinen manchmal keine Kommentare.

B<sub>2</sub> Zeitenzeile

OE:10

An erster Stelle wird die Bedenkzeit für den letzten (bzw. augenblicklichen)
Zug von MEPHISTO (in Minuten und Sekunden) angezeigt, z.B. 1 Minute 30 Sekunden.
Mit Hilfe der Cursortaste production erhält man die Bedenkzeit für den augenblicklichen (bzw. letzten) Zug des Gegenspielers. Durch weiteres wird auf die Summenzeit umgeschaltet.

5UN\_

Drückt man erneut o, so erhält man die Gesamtzeit von MEPHISTO (in Stunden und Minuten) angezeigt, z.B. 2 Stunden 5 Minuten. Und durch nochmaliges orhält man schließlich die Gesamtzeit der Gegenpartei.

02:05

# C<sub>3</sub> Rechenparameterzeile

bzw. gespeichert.

D D2

D345

PLAY

Durch Betätigung der <u>Löschtaste</u> [CL] kann man jederzeit in den <u>PLAY-Modus</u> zurückkehren.

Dies ist für die Eingabe Ihres nächsten Zuges unerläßlich, denn im INFORMATIONS-Modus akzeptiert MEPHISTO natürlich keine Zugeingaben (auch nicht in der Bereitschaftsphase).

16

## DIE SONDERFUNKTIONEN

Neben den bereits beschriebenen Funktionen bietet MEPHISTO zusätzlich eine Reihe von <u>Sonderfunktionen</u>, die im <u>LEVEL-Modus</u> mit Hilfe des Ihnen bereits bekannten Dialogs ausgewählt werden können.

Zunächst betätigen Sie <u>zweimal</u> <u>LEV</u>, um den Spezialdialog einzuleiten. Durch wiederholtes <u>LEV</u> wird der Dialog fortgesetzt und die nächstfolgende <u>Sonderfunktion</u> angewählt. Durch Betätigung der Taste <u>ENT</u> wird der vorgegebene Zustand verändert, d.h. ein- oder ausgeschaltet. (Man spricht von einer sogenannten "Kugelschreiber-Funktion").

Im Normalfall sind die  $\underline{Sonderfunktionen}$  - welche mit jeder Spielstufe kombinierbar und jederzeit umschaltbar sind - wie folgt vorprogrammiert ("--" bedeutet ausgeschaltet):

AU--

Automatic (ausgeschaltet):

MEPHISTO spielt (auf der vorher eingestellten Spielstufe) automatisch gegen sich selbst. Das Automatic-Spiel kann durch ENT unterbrochen werden, die Züge können im MEMORY-Modus nachgespielt werden.

<u>Hinweis:</u>
Die Automatic-Funktion ist besonders geeignet für die Analyse von kritischen Positionen (z.B. Hängepartien), wobei man in solchen Fällen am besten die höchsten Spielstufen zuschalten sollte. Auch eine Kombination mit der <u>Problemstufe</u> kann sinnvoll sein.

Beim Betrieb mit ESB Sensorbrett müssen die angezeigten Züge auf dem Brett ausgeführt werden. Möchten Sie dies nicht, so trennen Sie das Grundgerät vom ESB, indem Sie den Flachkabelstecker herausziehen.

LE --

Schachlehrer (ausgeschaltet):

Diese völlig neuartige Funktion stellt einen Versuch dar, der vor allem für den Lernenden gedacht ist. Im eingeschalteten Zustand reagiert der <u>Schachlehrer</u> auf "schwache" Züge (z.B. Materialverlust oder Übersehen von Mattdrohungen) mit von einem akustischen Signal begleiteten 4 Fragezeichen.

2525

Im <u>INFORMATIONS-Modus</u> zeigt nun die <u>INFO</u> Taste den Zug oder die Zugfolge, welche den schwachen Zug "bestraft".

A<sub>1</sub> drückt den entstehenden Schaden zahlenmäßig aus (<u>Stellungsbewertung</u>).

 $\lceil G_7 \rceil$  zeigt eine bessere Alternative bzw. Zugfolge (falls gespeichert).

CL löscht den gerügten Zug und erlaubt die Eingabe eines anderen (hoffentlich besseren) Zuges.

ENT drücken Sie, wenn Sie bei Ihrem Zug bleiben möchten.

Hinweis: Es versteht sich von selbst, daß der Schachlehrer nur dann richtig arbeiten kann, wenn ausreichende Rechenzeit zur Verfügung steht. Vor dem Wirksamwerden muß daher vom Computer mindestens eine Rechenphase abgeschlossen, d.h. ein Stellungswert gespeichert worden sein.
Es wird empfohlen, mindestens die Spielstufe 3 (oder höher) zuzuschalten.
Der Schachlehrer funktioniert im übrigen nicht, wenn Sie MEPHISTO gegen sich selbst spielen lassen.

Grundsätzlich soll der <u>Schachlehrer</u> natürlich nur der Warnung vor groben Fehlern dienen, übertriebene Erwartungen sollte man also nicht an ihn richten.

18

Problemstufe (ausgeschaltet).

Diese Funktion dient ausschließlich der Lösung von Mattaufgaben. MEPHISTO sucht die kürzestmögliche Mattlösung, wobeinormalerweise alle Matts in 1,2,3,4, und 5 gefunden werden. Matts in 6,7,8,9 und 10 können auch gefunden werden, scheitern manchmal jedoch an Speicherplatz- oder Zeitproblemen. Die (schwarzen) Verteidigungszüge geben Sie übrigens am besten selbst ein, oder Sie wählen zusätzlich die Automatic vor.

П 6

TH

Pr --

Hat MEPHISTO ein Matt erspäht, so tut er dies im Kommentar kund,z.B. Matt in 6 Zügen.

Brett drehen (ausgeschaltet):

Diese Funktion ist nur im Zusammenhang mit einem Sensorbrett (ESB 3000 oder ESB 6000) von Interesse.

Das Schachbrett wird um 180° gedreht, d.h. Sie können mit den schwarzen Steinen von unten nach oben spielen.

<u>Hinweis:</u> In diesem Fall ist die am ESB angebrachte Notation natürlich nicht mehr gültig.

bE Bester Zug (eingeschaltet).

Bester Zug eingeschaltet ist gleichbedeutend mit "Zufallsgenerator ausgeschaltet", d.h. MEPHISTO wählt immer den seiner Meinung nach besten Zug. Dadurch spielt der Computer zwar ein wenig variationsärmer, aber dafür etwas stärker.

Theorie-Eröffnungen (eingeschaltet):

MEPHISTO besitzt eine umfangreiche <u>Eröffnungsbibliothek</u> mit über 500 Haupt- und Nebenvarianten. Man kann diese auch außer Funktion setzen und so betrachten, was der Computer ohne Theorie-Kenntnisse spielen würde.

Tonsignal (eingeschaltet):

Der Piepton (nach jedem Zug) kann auf Wunsch auch abgeschaltet werden.

Durch CL kann man den Sonderfunktionen-Dialog jederzeit abbrechen und in den

PLAY-Modus übergehen. Übrigens kann dieser Dialog nicht nur am Partiebeginn sondern

auch jederzeit in der <u>Bereitschaftsphase</u> eingeleitet werden. Dies kann zusätzliche,
interessante Spielmöglichkeiten eröffnen.

# BEDIENUNGSHINWEISE (in alphabetischer Reihenfolge) Pr -Err 1

Akku-Batterien (Ni-Cd-Zellen) werden bei ausgeschaltetem Gerät über den Netzadapter aufgeladen.\*

Beim Einsetzen der 4 Mignon-Batterien (oder 4 Ni-Cd-Zellen) ist auf die rich-

Bei schwachen Batterien zeigt der Computer keine logischen Züge mehr an; es erscheint dann ein kleines Dreieck in der linken oberen Ecke der Anzeige.\*

Bauernumwandlung

Wenn Sie einen Bauern bis auf die gegnerische Grundlinie bringen, dann fragt MEPHISTO welche Umwandlungsfigur Sie einsetzen möchten. Drücken Sie das gewünschte Figurensymbol (z.B.  $\lceil F_6 \rceil$  für Dame) und bestätigen Sie mit  $\lceil ENT \rceil$ .

Eingabefehler

Im Falle eines Tippfehlers kann die Anzeige durch CL gelöscht werden, falls noch keine Eingabe mittels ENT erfolgt ist.

En-passant-Schlagen

Ebenso wie beim normalen Schlagen wird nur Ausgangs- und Zielfeld des schlagenden Bauern eingegeben. Auf dem Sensorbrett ESB entfernen Sie zunächst den gegnerischen Bauern vom Brett, bevor Sie Ihren Bauern ziehen.

Fehleranzeigen

Die Fehleranzeige Err (von englisch error) kann 4 Bedeutungen haben:

Err 1 bedeutet regelwidrige Zugeingabe

\* Gilt nicht für ältere Grundgeräte mit Serien-Nummern unter 30.000.

20

Err 2

Err 2 bedeutet unvollständige Eingabe

Err 3

Err 3 bedeutet unerlaubtes Figureneinsetzen (z.B. 2. König)

Err 4

<u>Err 4</u> bedeutet illegale Stellung aufgesetzt (z.B. mehr oder weniger als je 1 König, oder Bauern auf der 1. bzw. 8. Reihe)

Die <u>Fehleranzeige</u> muß vor dem Weiterspielen mittels CL gelöscht werden.

Kommentare

E, 2, E, 4

d.3.6.4

U 5

Erscheinen auf der Anzeige 3 Punkte (z.B. E.2.E.4), so ist ein Kommentar gespeichert und kann durch  $\overline{\text{INFO}}$   $\overline{\text{A}_1}$   $\overline{\text{C}_0}$  abgefragt werden. (Beschreibung siehe INFORMATIONS-Modus).

Problemschach

Als praktisches Beispiel für ein Mattproblem wählen wir das uns bereits bekannte Matt in 3 Zügen von Otto Dehler (siehe POSITIONS-Modus, Abb. 3).

Nach erfolgter Positionseingabe muß die Problemstufe eingestellt werden (siehe auch LEVEL-Modus). Drücken Sie dazu nacheinander LEV LEV LEV und schalten mit ENT die Problemstufe ein. Anschließend gehen Sie mit CL wieder in den

PLAY-Modus und starten mit ENT den Rechenprozeß.

Nach einigen Sekunden erscheint der ermittelte Lösungszug: d.3.b.4 Den Kommentar erhalten Sie mit INFO A, : Matt in 2 Zügen.

Durch Eingabe der schwarzen Verteidigungszüge kann die Lösung schrittweise nachvollzogen werden.

Seitenwechsel

Ein Seitenwechsel ist jederzeit während der Bereitschaftsphase möglich, indem Sie einfach MEPHISTO durch ENT zum Ziehen veranlassen. Das gilt auch, wenn MEPHISTO mit Weiß beginnen soll.

21

Stand By

Falls Sie ein Spiel unter Beibehaltung des momentanen Spielstandes unterbrechen wollen (d.h. später weiterspielen wollen), schieben Sie einfach den <u>Stand-by Schalter</u> nach rechts. Alle Daten bleiben gespeichert.

(Bei langzeitigen Unterbrechungen empfiehlt sich die Verwendung des Netzadapters).

Zufallsgenerator

Dieser ist normalerweise ausgeschaltet. Das Einschalten kann im <u>Sonderfunktionen-Dialog</u> erfolgen. Drücken Sie solange <u>LEV</u>, bis die Anzeige für "Bester Zug" erscheint, und betätigen dann <u>ENT</u>. MEPHISTO spielt dann etwas variationsreicher, aber nicht ganz mit voller Spielstärke.

Zugvorschläge

Drückt man in der Bereitschaftsphase INFO , so erhält man einen Zugvorschlag von MEPHISTO (falls gespeichert). Mittels ENT können Sie diesen annehmen und die Rechenphase in Gang setzen. Wollen Sie den Vorschlag aber ablehnen, so gehen Sie einfach mit CL in den PLAY-Modus und geben einen anderen Zug ein.

22

# FEHLFUNKTIONEN -URSACHEN UND ABHILFE

BE

16E--

Wie wir aus zahlreichen Anrufen, Briefen und sogar Rücksendungen wissen, führen verschiedene Käufer anfängliche Schwierigkeiten mit MEPHISTO auf vermeintliche Mängel des Gerätes zurück.

Es gibt manchmal Klagen, wie z.B. "der Computer macht irreguläre Züge", oder "die im Computer gespeicherte Stellung stimmt nicht mit jener auf dem Schachbrett überein", oder "der Computer zeigt immer Err". Wir stellen dann durch umfangreiche und zeitaufwendige Tests – die im EinzelfaIT über Wochen laufen können – fest, daß es nur äußerst selten vorkommt, daß der Computer irreguläre Züge macht oder Stellungen vertauscht. Probleme dieser Art beruhen in der Regel auf mangelnder Vertrautheit mit dem Gerät. Deshalb bitten wir Sie, diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen und sich mit der korrekten Handhabung des Gerätes vertraut zu machen.

# MÖGLICHE FEHLERURSACHEN, DIE SIE VERMEIDEN KÖNNEN:

- a) Falsches Ablesen der Anzeige (z.B. werden oft C und G bzw. 5 und 6 verwechselt).
- Ausführen eines Computer-Zuges, bevor dessen Denkprozeß abgeschlossen ist (Anzeige blinkt noch).
- c) Versehentliches Drücken von RES nach Eingabe der Spielstufe oder während einer laufenden Partie.
- d) Eingabe einer Problemstellung, ohne vorherige Brettlöschung mittels
  - POS ENT ENT
- e) Analyse auf dem Schachbrett während der Computer denkt, ohne anschließendes Zurückstellen der Figuren in ihre richtigen Positionen.
- f) Züge werden richtig auf dem Brett ausgeführt, aber fehlerhaft eingetippt.
- g) Züge werden richtig eingetippt, aber auf dem Brett fehlerhaft ausgeführt oder gar vergessen.
- h) Beim ESB steht eine Figur nicht sauber auf ihrem Feld; das dazu gehörige Lämpchen (LED) blinkt.
- Beim ESB wurde eine Figur zu langsam über die Felder geschleift und dadurch ein Fehlkontakt ausgelöst.
- k) Beim ESB wurde bei der Rochade versehentlich der Turm zuerst (anstelle des Königs) gezogen.

Manche dieser Fehler machen sich in der Praxis erst mit einigen Zügen Verspätung bemerkbar.

# UND SO KÖNNEN SIE ABHILFE SCHAFFEN:

- a) Durch <u>Stellungskontrolle</u> mittels <u>POS</u> können Sie die korrekten Figurenpositionen <u>abfragen</u> und Ihr Schachbrett entsprechend berichtigen.
- b) Durch Nachspielen der Partie (siehe MEMORY-Modus) können Sie leicht herausfinden, an welcher Stelle der Fehler entstanden ist, und von hier ab weiterspielen.

Sollten trotz dieser Hinweise noch Schwierigkeiten auftreten, bitten wir Sie, einige Partien genau mitzuprotokollieren und an uns einsenden; das hilft uns bei der Fehlersuche und kommt auch Ihnen dadurch zugute, daß Sie Ihr Gerät im Reklamationsfall schnellstmöglich wieder zurückbekommen.

## DAS TESTPROGRAMM

Das Programm des MEPHISTO III wurde vom Hersteller sorgfältig getestet. Sollten bei der Bedienung des Gerätes trotzdem Unstimmigkeiten vorkommen, überzeugen Sie sich zuerst in der Gebrauchsanweisung, ob Sie die fragliche Funktion auch einwandfrei beherrschen. Im Zweifelsfalle kann das Gerät mit dem folgenden Verfahren getestet werden. Sie betätigen der Reihe nach die angezeigten Tasten. Auf der Anzeige Ihres MEPHISTO müssen bei Vergleich identische Daten erscheinen.

24

Taste &		Anzeige	
EIN	(Stromschalter links)	PLAY	
LEV B <sub>2</sub>	(Level = Spielstufe)	LE 2	(Level 2)
ENT	(Enter = Eingabe)	PLAA	
POS	(Positions-Modus)	P05	
POS	(Positions-Kontrolle)		(Turm A1)
CL CL	(Play-Modus)	PLAY	
MEM	(Memory-Modus)	[LIEUD]	
F <sub>6</sub> B <sub>2</sub> F <sub>6</sub> D <sub>4</sub>	(Bauer F2-F4)	FZFY	
ENT 2 0 4	(Enter = Eingabe)	(NENO)	
E <sub>5</sub> G <sub>7</sub> E <sub>5</sub> F <sub>6</sub>	(Bauer E7-E6)	E7E6	
ENT	(Enter = Eingabe)	ПЕПО	
$G_7$ $B_2$ $G_7$ $D_4$	(Bauer G2-G4)	[6564]	
ENT	(Enter = Eingabe)	(UEUD)	
CL	(Play-Modus)	PLAY	
ENT	(Enter; Computer rechnet)	d.B.H.4	(Dame D8-H4)
INFO A,	(Kommentar)	[ DAL	(Schachmatt)
CL	(Play-Modus)	PLAY	
POS	(Positions-Modus)	P05	
<u></u>	(Schwarz)	<u></u>	
CL	(Löschen)	PO5	
	(Weiß)		
RES	(Reset = Alles gelöscht; zurück in die Grundaufstellung)	PLAA	2

TECHNISCHE DATEN

Mikroprozessor:

1802 (C-MOS)

Taktfrequenz:

6,1 MHz (bei Batteriebetrieb 3,5 MHz)

Speicherkapazität:

ROM 32 KByte; RAM 4 KByte

Programm:

Modul austauschbar;  $\pi$  -Doppelstrategie (Mischung aus Shannon A- und B-Strategie); sehr umfangreiche, intelligente

Eröffnungsbibliothek

Spielstufen:

9 Spiel-, 1 Problem-, 1 Fernschachstufe

Schachuhr:

4 Zeiten

Display:

4-stelliges LCD

Anschlußmöglichkeiten:

Sensorbretter ESB 6000 und ESB 3000

Abmessungen:

ca. 17 x 10,5 x 4 cm

Gewicht:

ca. 500 g (mit Batteriesatz)

Betrieb:

Netzbetrieb unbeschränkt oder 4 Alkalibatterien (Mignon-Zellen) bzw. 4 Ni-Cd-Zellen (Akkusatz) einige Stunden Mit Sensorbrett ESB ist nur Netzbetrieb möglich.

Bitte verwenden Sie <u>ausschließlich</u> den empfohlenen Netzadapter-

typ HG 4200 oder HG 5200.

26

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

Inbetriebnahme:

Schiebeschalter nach links stellen, Taste RES betätigen. Falls Sensorbrett ESB vorhanden, mit Flachkabelstecker am Grundgerät anschließen.

Wahl der Spielstärke:

Zuerst LEV drücken, dann z.B. 4 für Stufe 4. Eingabe mit ENT abschließen.

Zugeingabe:

Nur Ausgangs- und Zielposition der ziehenden Figur eintippen, z.B. G1F3 für den Springerzug Sg1-f3 von Weiß. Wird mit einem Zug ein Stein geschlagen oder Schach geboten, registriert dies der Computer automatisch. Nach erfolgter Zugeingabe [ENT] drücken. Der Computer antwortet sofort oder nach einiger Bedenkzeit mit seinem Gegenzug, begleitet von einem Piepton. Beim Spiel mit Sensorbrett ESB brauchen nur die Figuren gezogen zu werden.

Soll MEPHISTO mit Weiß beginnen, betätigt man einfach [ENT].

Anzeige:

Während MEPHISTO rechnet sollen <u>keine Eingaben</u> getätigt werden. Man erkennt dies an der blinkenden Anzeige. Während der Rechenphase erscheint die laufende Bedenkzeit des Computers auf der Anzeige.

Durch Drücken von INFO kann man den Denkprozeß von MEPHISTO beobachten.

Unbeabsichtigte Eingaben:

können vor dem Drücken von ENT durch CL gelöscht werden.

Irreguläre Züge:

macht der Computer nicht; beim Spieler werden solche Fehler durch Err1 zurückgewiesen. In diesem Fall einfach CL drücken, dann einen regulären Zug eingeben.

Rochade:

Nur den entsprechenden Königszug eingeben, den zugehörigen Turmzug macht MEPHISTO automatisch, z.B. <u>E1G1</u> für die kurze Rochade von Weiß. In gleicher Weise zeigt MEPHISTO seine Rochade an.

Beim Spiel mit dem Sensorbrett ESB muß bei der Rochade immer der König zuerst gezogen werden.

# Weitere Anzeigen des Computers:

Falls 3 Punkte erscheinen, ist ein Kommentar gespeichert, der durch

INFO A<sub>1</sub> abgerufen werden kann.

Zum Weiterspielen muß CL | betätigt werden (Play-Modus).

# Wichtige Hinweise:

Nicht vergessen, sowohl die eigenen als auch die Computer-Züge auf dem Schachbrett auszuführen, da sonst Unstimmigkeiten auftreten können. Niemals RES während einer laufenden Partie drücken, da sonst alles gelöscht wird.

MEPHISTO ist das eingetragene Warenzeichen der HEGENER + GLASER GMBH, München. Verleih oder Vermietung von MEPHISTO-Computern ist nur mit Zustimmung des Herstellers zulässig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum vorbehalten. Copyright HEGENER + GLASER GMBH, München.