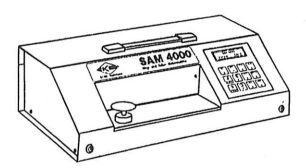
# **BEDIENUNGSANLEITUNG**





SAM 4000

Ring- und Teiler-Meßmaschine



3.	Ausgabe	der Bedienungsanleitung vom 05.09.19	94
Sc	ftware ab	Version 2.10	

Diese Bedlenungsanleitung setzt Vorkenntnisse in der Auswertung von Schießscheiben voraus. Sie wurde mit aller Sorgfalt geschrieben und korrekturgelesen. Fehler können trotzdem nicht ausgeschlossen werden.

SAM 4000 05.09.1994 /D3

 $_{\infty pyright}$ e Knestel Elektronik GmbH, Osterwalder Straße 12, 87496 Hopferbach Tel.: 0 83 72 / 708-0, Fax: 0 83 72 / 23 84

Alle Rechte vorbehalten. Technische und inhaltliche Änderungen bleiben vorbehalten.

Technische Redaktion: 70 SKNETS Michael Plesbergen GRAPHIK, Kempten

# Inhaltsverzeichnis

Кар	itel 1	Erste Schritte	
1. 2. 3. 4. 4.1.	Allgemeines	3 4	
Kap	itel 2	Funktionen	
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 5.10. 5.11. 5.12. 6. 7.	Die Tastenfunktionen Taste ESC Taste SERIE Taste 1/10 Taste TEILER Taste CLEAR Taste DRUCKER EIN Taste SERVICE Taste ENTER Taste DRUCKER AUS Taste PFEIL NACH LINKS Taste PFEIL NACH RECHTS Barcodeleser PC-Anschluß RS 232-Protokoll		
Kapitel 3 Störung, Reinigung, Garantie			
8. 9. 10. 11. 12.	Störungs-Checkliste		
Stic	hwortverzeichnis	35	

# 1. Aligemeines

Die Ring- und Teiler-Meßmaschine SAM 4000 ist ein vollautomatisches Schießscheiben-Auswertegerät für alle gängigen LG-, LP-, KK-, ZS- und LS-Scheiben (Laufende Scheibe) und Bänder bis 200 mm Breite. Es kann bei LG- und LS-Scheiben maximal 1 Schuß je Scheibe ausgewertet werden (mehr Treffer werden als Lochfehler erkannt). Bei LP, KK und ZS-Scheiben können maximal 5 Treffer pro Scheibe erkannt werden (mehr Treffer werden ignoriert).

Die Auswertung erfolgt extrem schnell über eine Fuzzy-Logic Bildverarbeitung. Die Auswertung eines 10er LG-Bandes dauert nur ungefähr 7 Sekunden.

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über ein Anzeige-Display und eine Tastatur. Über eine RS 232-Schnittstelle ist der Anschluß an einen Auswerte-Computer möglich. Die *SAM 4000* kann einen Barcode-Aufkleber auf der Schießscheibe auswerten. Dies ermöglicht die automatische Zuordung der Ergebnisse zum Schützen.

Über einen Dokumentations-Drucker können die Ergebnisse direkt auf die Scheiben gedruckt werden (optional erhältlich/nachrüstbar). Dieser Drucker wird in das Gerät eingebaut.

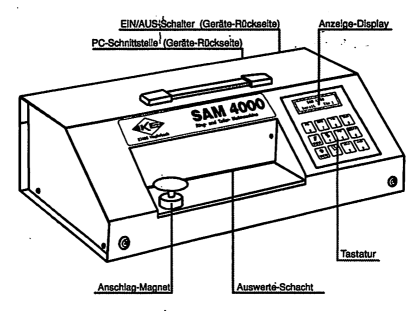


Abb. 1: Die Bedienelemente des SAM 4000

Wir möchten Sie bitten, diese Bedienungsanleitung während der Erstinbetriebnahme zu lesen. Falls Sie beim späteren Gebrauch etwas nachschlagen wollen, benutzen Sie bitte das Stichwortverzeichnis am Ende dieser Anleitung.

Viel Spaß und Erfolg bei ihren Turnieren wünscht Ihnen Ihr KE-Team.

# 2. Sicherheitshinweise

- Vor Öffnen des Gehäuses den Netzstecker ziehen! Vor Reinigungs-, Pflege- und Wartungsarbeiten darauf achten, daß der Netzstecker gezogen ist.
- Reinigen Sie das SAM 4000 immer mit äußerster Vorsicht! Reinigen Sie die Kamera-Linse und den hinteren Spiegel nur mit einem Brillenputztuch oder einem Wattestäbchen. Reinigen Sie niemals mit einem feuchten Tuch im Gerät.
- Netzstecker nicht an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen!
- Nehmen Sie das SAM 4000 nicht in Betrieb, wenn die Netzzuleitung beschädigt ist oder das Gerät am Gehäuse sichtbare Schäden aufweist.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden! Unfachmännisches Arbeiten kann lebensgefährlich sein!
- Lesen Sie diese Bedlenungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen! Schäden oder Kundendienstanforderungen, die auf der Nichtbeachtung dieser Anleitung beruhen, werden nicht durch die Garantie gedeckt!
- Beachten Sie das Typenschild! Vergewissem Sie sich, daß die angegebene Nennspannung und Stromart mit der Netzspannung und Stromart des Benutzerortes übereinstimmt. Die erforderliche Absicherung entnehmen Sie bitte ebenfalls dem Typenschild an der Geräterückseite.

### Allgemeine Hinweise

- Verwenden Sie möglichst nur Schießscheiben mit kontrastreichem Druck (schwarz).
   Schlecht bedruckte Scheiben können Fehlmessungen zur Folge haben.
- Achten Sie bitte auf ausreichende Papierqualität der Scheiben. Zu feucht gelagerte Scheiben können beim Auswerten knicken oder weisen gefranste Schußlöcher auf, die zu Auswertefehlern führen können. Scheibenstapel sollten auf einer ebenen Fläche trocken gelagert werden.
   Schief geschnittene LG-Scheibenbänder (Fertigungsfehler des Scheibenherstellers)

können zu Auswertefehlern führen.

• Achten Sie bitte auch beim Schießbetrieb darauf, daß die Bänder nicht geknickt oder

- Achten Sie bitte auch beim Schießbetrieb darauf, dass die Bänder nicht geknickt oder anders beschädigt werden.
   Beim Auswarden von Scheiben Bänden der den Bend während des Transportes
- Beim Auswerten von Scheiben-Bändern darf das Band während des Transportes durch die Maschine weder vorne noch hinten angehoben werden.
   Das Band muß vorne frei hängen und hinten waagerecht auf den Tisch laufen können.
- Besonders bei Einzelscheiben-Auswertung ist darauf zu achten, daß zuerst die ausgewertete Scheibe entnommen wird, bevor die neue Scheibe eingelegt wird.
   Es kann sonst zu Papierstau kommen.
- Vermeiden Sie kalt⇔warm-Wechsel der Umgebungstemperatur des Gerätes (Beschlagen der Kameraoptik).
- Bei zweckentfremdeter Benutzung oder falscher Bedienung kann keine Haftung für evtl. Schäden übernommen werden!
- Vermeiden Sie beim Transport oder beim Abstellen der Auswertemaschine Erschütterungen. Das SAM 4000 ist ein Meßinstrument, das exakt justiert wurde und nur bei umsichtiger Behandlung beste Ergebnisse liefert.

 Beachten Sie bitte, daß die Scheiben in ihrer angelernten Einlegerichtung (siehe Taste SERIE) ausgewertet werden müssen.

# 3. Technische Daten

	SAM 4000
Maße (L x B x H)	400 x 235 x 135 mm
Gewicht	ca. 6 kg
max.Scheibenbreite	200 mm
Display	2 x 16 Zeichen
Anschlußwerte	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	0,25 A

Raum für ihre Notizen:			
		,	

#### 4. Inbetriebnahme

Anforderungen an den Aufstellungsort:

Stellen Sie das SAM 4000 auf einer waagerechten Fläche auf. Achten Sie darauf, daß vor und hinter dem Gerät genügend Freiraum bleibt, damit die auszuwertenden Scheiben ohne Verkanten transportiert werden können. Der gerade Durchlauf der Scheiben durch die Auswertemaschine darf nicht behindert werden.

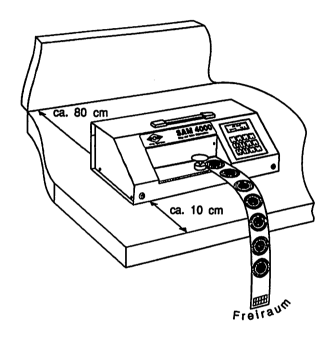


Abb. 2: Platzbedarf

Die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchte muß gemäßigt sein. Temperaturen unter 5°C und über 40°C sollten sowohl beim Betrieb als auch bei der Lagerung des SAM 4000 vermieden werden.

## Anschluß an das Stromnetz:

Schließen Sie die Auswertemaschine mit dem mitgelieferten Kabel an das Stromnetz an. Beachten Sie hierbei die Angaben (Spannung, Netzfrequenz) auf dem Typenschild.

Nach dem Einschalten des SAM 4000 über den EIN/AUS-Kippschalter an der rechten Geräte-Rückseite erfolgt ein Selbsttest, bei dem die Auswertemaschine sich selbst überprüft.

Nacheinander werden diese Tests durchgeführt:

CPU-Test (Prozessor)
RAM-Test (Bildspeicher)
FUZZY-Test (Fuzzy-Comperator)
Test MOTOR 1 (Antriebsmotor des Drucker-Farbbandes)
Test MOTOR 2 (Antriebsmotor der Transportrollen)
Test LAMPE (Ausleuchtungsintensität)

Wenn alle Tests erfolgreich verlaufen sind, erscheint im Anzeige-Display:



Bevor jetzt mit der Auswertung von Schießscheiben begonnen werden kann, muß das SAM 4000 zuerst auf die verschiedenen Scheibentypen eingestellt werden.

# 4.1. Einstellen eines Scheibentypes

Mit der Taste TYP 5 muß bei der Erstinbetriebnahme der zu prüfende Scheibentyp eingestellt werden. Am Display des *SAM 4000* steht:



Acht verschiedene Scheibentypen können eingespeichert werden. Die gespeicherten Typ-Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Gerätes erhalten. Jedes große X steht für einen nicht belegten Speicherplatz.

Auf dem ersten großen X blinkt ein Rechteck. Das blinkende Rechteck ist die aktuelle Eingabeposition. Im folgenden wird das Rechteck mit "Cursor" bezeichnet.

Der Cursor kann mit den PFEILTASTEN 2 und beliebiger Speicherplatz 1 bis 8 kann angewählt werden.

Belspiel für das Anlernen des ersten Scheibentypes:

Es soll ein 10er Luftgewehr-Band auf Speicherposition 1 angelemt werden. Gehen Sie mit den Pfeiltasten auf das erste X.

Drücken Sie die Eingabetaste ENTER



ermessen von G-Scheiben





kann die Art der Scheibe ausgewählt

werden. LG = Luftgewehr

LP = Luftpistole

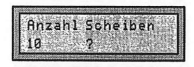
KK = Kleinkalibergewehr

Über die PFEILTASTEN

ZS = Zimmerstutzen

LS = Laufende Scheibe

In unserem Beispiel bestätigen wir die "LG-Scheiben" mit der Taste ENTER. Am Display erscheint:



Das Fragezeichen blinkt, um darauf aufmerksam zu machen, daß eine Eingabe erfolgen kann. Falls man mit 10 Scheiben pro Band nicht einverstanden ist, die LG-Scheibe

z.B. nur eine Scheibe hat, kann mit der Taste CLEAR hinter das Fragezeichen gesetzt werden.

ENTER



der blinkende Cursor

Mit den ZIFFERNTASTEN kann nun z.B. 1



eingegeben werden.

Mit der Taste ENTER

ESC

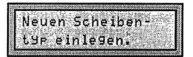
kann die Eingabe bestätigt werden. Eine Fehleingabe

kann übrigens mit der Taste ESC gespeichert.

abgebrochen werden. Es wird dann nichts

Da wir 10 Scheiben pro Band einstellen wollen, bestätigen wir die Abfrage der Schei-

benanzahl gleich über die Taste ENTER



#### Einlegen der Scheibe:

Eine ungeschossene Scheibe/Scheibenband muß nun rechtsanliegend in den Auswerte-Schacht des Gerätes gesteckt werden.

Der Anschlag-Magnet muß zur besseren Ausrichtung der Scheibe als linker Anschlag benutzt werden.

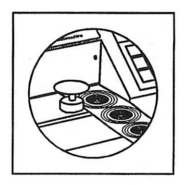


Abb. 3: Einlegen der Scheibe

#### Hinweis!

Beim Einstellen des Anschlag-Magneten auf die Papierbreite sollten Sie darauf achten, daß die Scheibe bzw. das Scheibenband spielfrei geführt wird, aber nicht klemmt.

Eine zu enge Einstellung des Magneten kann ein Wölben der Scheibe zur Folge haben, was die Auswerteergebnisse verfälschen kann.

Sobald die Scheibe durch eine Lichtschranke an der rechten Seite des Auswerteschachtes erkannt wurde, laufen die Transportrollen an und die Scheibe wird eingezogen.

# Achtung!

Die Scheibe darf nicht mit der Hand gezogen, geschoben oder anders bewegt werden, nachdem sie vom Gerät gegriffen wurde.

SAM 4000 ist ein Meßgerät und sollte auch als solches behandelt werden!

Im Display erscheint:



Nacheinander ermittelt das SAM 4000 die einzelnen Scheibenpositionen. 10 mal beim Luftgewehrband und 1 mal bei Einzelscheiben.

Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, erscheint im Display:



Wobei jetzt der neue Scheibentyp mit seiner Nummer an der Position des X steht. Der Cursor blinkt über diesem Scheibentyp. Die Einstellung des ersten Scheibentypes ist jetzt abgeschlossen.

Wenn jetzt die Taste ENTER gedrückt wird, ist das Auswerte-Gerät auf den neuen Scheibentyp eingestellt.

Auf diese Weise definierte Scheibentypen werden auch nach dem Ausschalten des SAM 4000 am Kippschalter hinten rechts automatisch erkannt. Ein einmal programmierter Scheibentyp wird beim Einschieben einer Scheibe in den Auswerteschacht anhand der Papierbreite erkannt.

Schieben Sie die Scheibe beim Auswerten immer in der Lage ein, die angelernt wurde. Wenn die Scheibe verkehrtherum eingelegt wird, erscheint eine Fehlermeldung am Display. Definieren Sie nur soviele Scheibentypen, wie wirklich benötigt werden, um Verwirrung zu vermeiden.

Das Löschen eines Scheibentypes lesen Sie bitte im Kapitel 2 bei der Beschreibung der Taste TYP nach.

Der Ablauf der Einstellungen für einen neuen Scheibentyp sollte die Bedienungsabläufe des Programmes verdeutlichen. Das Programm des *SAM 4000* ermöglicht jedoch noch wesentlich mehr. Die Funktionen der einzelnen Tasten werden im nächsten Kapitel dieser Anleitung behandelt.

### 5. Die Tastenfunktionen

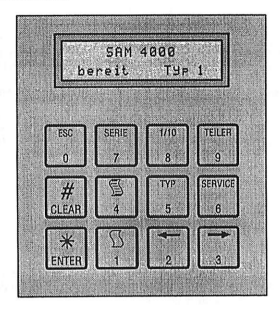


Abb. 4: Die Folien-Tastatur

Die SAM 4000 Auswertemaschine wird über eine Folien-Tastatur mit 12 Tasten bedient.

Nach erfolgter Einstellung des Gerätes über diese Tastatur muß während der Auswertung keine Taste mehr bedient werden.

Sogar ein einmal gespeicherter Scheibentyp wird automatisch an der Papierbreite der Scheibe erkannt.

#### Bitte beachten!

Natürlich ist eine noch so ausgeklügelte Elektronik nicht in der Lage eine KK-Scheibe von einer LP-Scheibe zu unterscheiden, wenn beide die gleiche Papierbreite haben.

Diese Unterscheidungen müssen also über die Tastatur getroffen werden. Der Scheibentyp muß eingestellt werden. Wie? Lesen Sie die Tastenbeschreibung der Taste TYP bitte aufmerksam durch.

Die Tasten sind mit Ausnahme von CLEAR und ENTER alle doppelt belegt. Sobald im Programm die Eingabe von Ziffern nötig ist, gelten die unten stehenden Ziffern auf den Tasten.

Die oben stehende Funktion ist dann erst nach dem Betätigen der Taste ENTER oder der Taste ESC wieder aktiv.

### 5.1. Taste ESC



Die Taste ESC dient zum Abbrechen einer Eingabe. Es kann über diese Taste auch die aktuelle Aktion z.B. "Auswahl des Scheibentypes" abgebrochen werden. Die Transportrollen werden über diese Taste wieder ausgeschaltet, wenn sie über die PFEILTASTEN gestartet wurden.

Nach erfolgter Einstellung über die Tasten 1/10 oder TEILER werden diese Menüs mit

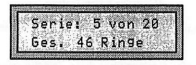
der Taste ESC verlassen.

Falls das Programm des *SAM 4000* eine Zifferneingabe erwartet (z.B. bei der manuellen Korrektur eines Lochfehlers) ist nicht die ESC-Funktion sondern die Ziffer 0 aktiv. In diesem Fall wird der Programmteil durch mehrmaliges Drücken der Taste ENTER verlassen.

# 5.2. Taste SERIE



Die Taste SERIE ermöglicht die Anzeige des aktuellen Serienergebnisses und die Auswahl der Serienauswertung. Wenn bereits eine Serie eingestellt wurde, so wird das aktuelle Serienergebnis im Display angezeigt.



Wird die Taste SERIE nochmal gedrückt, so kann über die PFEILTASTEN die gewünschte Serienauswertung gewählt werden:

Keine Serie

10er Serie

20er Serie

30er Serie

40er Serie

60er Serie

Spezialserie.

Falls "Keine Serie" voreingestellt ist, gelangt man gleich in das Auswahlmenü. Spezialserie bedeutet die Möglichkeit, eine eigene Serie einzugeben.

Die Bestätigung der Auswahl der gewünschten Serie erfolgt über die Taste ENTER.

Diese Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes nicht erhalten. Um eine

Serieneinstellung dauerhaft zu speichem ⇒ siehe Taste SERVICE.

Eine nicht vollständig geschossene Serie (z.B. bei Lochfehler) kann nach dem Drücken der Taste SERIE mit der Taste CLEAR gelöscht werden. Lochfehler können natürlich auch manuell korrigiert werden (siehe PFEILTASTEN).

Beispiel für eine Scheibenauswertung:

Eine 20er LP-Serie soll ausgewertet werden.

Über die Taste TYP muß die LP-Scheibe vermessen und gespeichert sein (siehe Kapitel 1).

Über die Taste SERIE wird die 20er Serie ausgewählt und mit der Taste ENTER bestätigt.

Stellen Sie den Anschlag-Magneten auf die Scheibenbreite ein.

#### Bitte beachten!

Natürlich ist eine noch so ausgeklügelte Elektronik nicht in der Lage eine KK-Scheibe von einer LP-Scheibe zu unterscheiden, wenn beide die gleiche Papierbreite haben.

Falls auf einem der acht Speicherplätze auch KK-Scheiben mit der gleichen Papierbreite abgespeichert sind, wählen Sie mit der Taste TYP die LP-Scheiben aus.

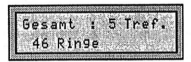
Schieben Sie die erste Scheibe rechtsanliegend in den Auswerte-Schacht, bis sie von den Transportrollen gegriffen wird. Beachten Sie, daß die Scheibe so einschoben wird, wie sie gelernt wurde (siehe Taste TYP).

Nehmen wir an, daß auf die erste Scheibe 5 mal geschossen wurde.

Am Display erscheint:

ScheibentSr 2 Luftristole

und danach z.B.:



Da eine 20er Serie ausgewertet wird, kann durch Drücken der Taste SERIE angesehen werden, wieviele Schüsse ausgewertet wurden und wie das Gesamtergebnis ist. Am Display steht z.B.:

> Serie: 5 von 20 Ges. 46 Ringe

Mit der Taste ESC gelangen Sie zurück. Falls der Signalton aktiviert ist (siehe Taste SERVICE), wird das Serienende mit 2 kurzen Pieptönen angezeigt. Falls mehr als 20 Schuß geschossen wurden, werden bei der letzten Scheibe nur die Schüsse bis zur vollen Serie ausgewertet. Wurden weniger als 20 Schüsse gewertet (z.B. wegen eines Lochfehlers), muß vor dem Auswerten einer neuen Serie mit der Taste CLEAR die Serie beendet oder die fehlenden Schußwerte manuell eingegeben werden.

Die Einschüsse werden in der Reihenfolge von vorne nach hinten und von rechts nach links in Einlegerichtung (siehe Abb. 5) ausgewertet. Diese Auswertereihenfolge gilt

beim SAM 4000 generell.

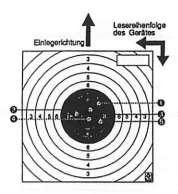


Abb. 5: Auswertereihenfolge

Eine Serie kann über die Taste CLEAR abgebrochen werden, wenn nach dem Durchlaufen der Scheibe die Taste SERIE gedrückt wurde (Serie wird im Display angezeigt). Ein Auswerte- oder Lochfehler wird mit 1 kurzen Piepton angezeigt. Falls der Drucker eingeschaltet ist (siehe Taste DRUCKER EIN), werden die Ergebnisse jeder Scheibe in der Auswerterelhenfolge auf die Scheibe gedruckt. Die 10er Zwischensummen sind beim Aufdruck mit "Z" gekennzeichnet. Auf die letzte Scheibe einer Serie wird zusätzlich das Endergebnis gedruckt, das mit "Σ" (Summe) gekennzeichnet ist.

Wird nach dem Abschluß einer Serie wieder eine Scheibe eingelegt, beginnt die Serienauswertung von Neuem. Um sicher zu gehen, daß wirklich eine neue Serie angefangen wird, sollte die abgeschlossene Serie mit der Taste CLEAR vorher gelöscht werden. Fehlende Schüsse bei einer nicht abgeschlossenen Serie führen sonst zu einem fehlerhaften Ergebnis der folgenden Serie.

Falls die manuelle Einzelscheiben-Korrektur eingeschaltet ist (siehe Taste SERVICE) kann nach jeder Scheibe eine manuelle Korrektur durchgeführt werden. Dies ist über die PFEILTASTEN auch möglich, wenn die manuelle Einzelscheiben-Korrektur nicht eingeschaltet ist.

#### 5.3. Taste 1/10



Mit der Taste 1/10 kann eingestellt werden, ob mit Zehntelringen ausgewertet werden soll oder nicht. Falls der Drucker (optional) aktiviert wurde, so entscheidet diese Taste auch, ob die Ergebnisse mit Zehntelstelle auf die Scheibe gedruckt werden sollen oder nicht.

Taste ENTER bedeutet JA. Taste CLEAR bedeutet NEIN.

Der Cursor blinkt auf der aktiven Einstellung.

Über die PFEILTASTEN kann weitergeblättert werden. Es kann ausgewählt werden, ob mit oder ohne Zehntelteiler ausgewertet werden soll.

Über die Taste ESC wird dieses Einstellmenü wieder verlassen. Die eingegebenen Einstellungen werden nach dem Ausschalten des Gerätes gelöscht. Um die Einstellungen dauerhaft zu speichem, lesen Sie bitte bei der Erklärung der Taste SERVICE nach.

### 5.4. Taste TEILER



Mit der Taste TEILER wird ins Teiler-Menû verzweigt. Mit der Taste ENTER wird die Teileranzeige eingeschaltet und mit der Taste CLEAR ausgeschaltet.

Falls der Drucker (optional) aktiviert wurde, so entscheidet diese Taste auch, ob der Teiler auf die Scheibe gedruckt werden soll oder nicht.

Über die PFEILTASTEN kann geblättert werden. Es lassen sich nacheinander der maximale Luftgewehrteiler, der maximale Luftpistolenteiler, der maximale Kleinkaliberteiler, der maximale Zimmerstutzenteiler und der maximale Laufende Scheibe-Teiler eingeben. Die Standardwerte können über die Tasten CLEAR, ZIFFERN und ENTER abgeändert werden. Diese Einstellungen kommen nur zum Tragen, wenn die Teilerauswertung auf 'JA' steht.

Über die Taste ESC wird dieses Einstellmenü wieder verlassen. Die eingegebenen Einstellungen werden nach dem Ausschalten des Gerätes gelöscht. Um die Einstellungen dauerhaft zu speichem, lesen Sie bitte bei der Erklärung der Taste SERVICE nach.

#### 5.5. Taste CLEAR



Die Taste CLEAR dient in allen Menüs dazu, eine Eingabe oder Display-Angabe zu löschen oder bei einer Auswahlmöglichkeit zu verneinen. Im Display entspricht <#> der Taste CLEAR.

Bei ausgeschalteter Korrektur (siehe Taste SERVICE) kann bei der Scheibenauswertung nach dem Drücken einer PFEILTASTE über die Taste CLEAR manuell ein anderer Ringwert eingegeben werden (z.B. bei einem Lochfehler). Bei eingeschalteter Korrektur erfolgt bei einem Lochfehler die Abfrage automatisch. Die Fehlerkorrektur mit der Taste CLEAR ist hier in gleicher Weise möglich.

Über die Taste CLEAR kann außerdem eine unvollständige Serie gelöscht werden, wenn die Serie im Display angezeigt wird

Beispiel für die Verwendung der Taste CLEAR:

Sie möchten die Standardeinstellung des LG-Tellers für die heutige Auswertung auf 150 Teiler setzen. Sie haben das Einstellmenü über die Tasten TEILER, ENTER und PFEILTASTE RECHTS aufgerufen. Die Standardeinstellung steht auf 250 Teiler. Das Fragezeichen hinter der Zahl 250 blinkt.



Drücken Sie die Taste CLEAR. Der Cursor blinkt hinter dem Fragezeichen. Dies ist die Eingabe-Aufforderung.



Geben Sie über die ZIFFERNTASTEN 155 ein. Da Sie sich verschrieben haben, löschen Sie das letzte Zeichen vor der Cursorposition durch Drücken der Taste CLEAR. Geben Sie nun die 0 ein.



Bestätigen Sie den neuen Teiler mit der Taste ENTER.

# 5.6. Taste DRUCKER EIN



Über diese Taste wird der Drucker, falls vorhanden, eingeschaltet. Der Drucker ist in das Gehäuse des SAM 4000 integriert. Die Scheiben werden auf der Seite bedruckt, die rechts am Auswerteschacht anliegt.

Am Display steht z.B.:



Nach dem Drücken der Taste DRUCKER EIN erscheint für ca. 2 Sekunden:



im Display. Der Drucker ist nun aktiv. Die Ergebnisse werden auf den Rand jeder Scheibe gedruckt. Bei der Serienauswertung wird das Endergebnis bei Serienende auf die etzte Scheibe gedruckt.

Übrigens: Der Drucker ist auch nachträglich in das Grundgerät einbaubar. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändlerl

#### 5.7. Taste TYP



Diese Taste dient zum Einstellen des Scheibentyps. Sie ist nur verwendbar, wenn im Display "SAM 4000 bereit" steht. Eine ausführliche Beschreibung der Scheibentyp-Eingabe haben Sie bereits am Anfang dieser Bedienungsanleitung erhalten (siehe 3.1. Einstellen eines Scheibentypes).

Ein einmal eingelesener Scheibentyp wird immer wieder erkannt.

#### Bitte beachten!

Da für dieses Erkennen die Papierbreite ausschlaggebend ist, kann das *SAM 4000* nicht zwischen einer KK- und einer Luftpistolenscheibe unterscheiden, wenn beide gleich breit sind.

In diesem Fall wählt das Auswertegerät immer die erstmögliche von der Papierbreite passende Scheibe (von links nach rechts der Speicherplätze 1 bis 8) aus.

# Auswahl des Schelbentyps:

Wenn dies z.B. die Luftpistolenscheibe ist, aber eine KK-Scheibe ausgewertet werden soll, so muß über die Taste TYP manuell der richtige Scheibentyp ausgewählt werden.



Da man nicht auf Anhieb sieht, welcher Scheibentyp sich hinter welcher Speichernummer verbirgt, drückt man nach Auswahl des Speicherplatzes mit den PFEILTASTEN noch einmal die Taste TYP.

Für ca. 2 Sekunden erscheint der Scheibentyp, der sich hinter dem Speicherplatz verbirgt, im Display:



Wählen Sie den gewünschten Scheibentyp über die Taste ENTER aus. Falls der Scheibentyp nicht geändert werden soll, kann dieser Menüpunkt, wie alle anderen auch, mit der Taste ESC verlassen werden.

Löschen eines Scheibentyps:

Wenn ein Schelbentyp gelöscht werden soll, wählen Sie im Typ-Menü den Typ über die PFEILTASTEN an und drücken dann die Taste CLEAR.

Es erscheint eine Abfrage, ob Sie wirklich löschen wollen. Mit der Taste ENTER bestätigen Sie. Mit der Taste ESC kann abgebrochen werden, ohne den Scheibentyp zu löschen.

# 5.8. Taste SERVICE



Über das Servicemenü, das mit dieser Taste aufgerufen werden kann, werden die Standardeinstellungen geändert. Diese Taste ist nur verwendbar, wenn im Display "SAM 4000 bereit" steht.

# Achtung!

Änderungen der Standardeinstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten des SAM 4000 erhalten.

Unfachmännisch geänderte Standardwerte beeinflussen die Meßergebnisse der Auswertemaschine.

Reparaturen oder Servicekosten, die auf Fehlbedienung beruhen, werden nicht durch die Garantie gedeckt.

Am Display steht:



Nun kann über die PFEILTASTEN zwischen vier verschiedenen Menüs gewählt werden.

"Konfiguration", "Servicemenue", "Lampe stellen" und "Scheibenwerte".

Über die Taste ENTER wird das jeweils angewählte Menü aufgerufen.

Wir beginnen mit dem "Konfigurationsmenü". Mit den PFEILTASTEN kann vor und zurück geblättert werden. In der folgenden Beschreibung blättern wir vor (Taste PFEIL NACH RECHTS).

# KONFIGURATION

Nacheinander erfolgen diese Abfragen:

Zehnteiringe (Grundeinstellung: nein)

Es kann eingestellt werden, ob die Auswertung mit oder ohne Zehntelringe erfolgen soll. Die Bedienung entspricht der Taste 1/10 mit dem Unterschied, daß die hier eingestellten Werte beim Ausschalten des SAM 4000 nicht verloren gehen. Taste ENTER heißt 'JA'. Taste CLEAR heißt 'NEIN'.

Zehntelteller (Grundeinstellung: nein)

Gleiches gilt sinngemäß auch für die Einstellung des Zehntelteilers.

Drucken (Grundeinstellung: ja)

Hier kann ausgewählt werden, ob der Drucker (optional) jedesmal nach dem Einschalten des Gerätes aktiv sein soll oder nicht.

man. LG-Korr. (Grundeinstellung: Ja)

Das Einschalten der manuellen Luftgewehr-Korrektur ermöglicht während der Scheibenauswertung die nachträgliche Eingabe eines Schußwertes über die ZIFFERN-TASTEN. Dies kann z.B. bei einem Lochfehler nötig seln. Wenn die man. LG-Korr. aktiv ist, wird bei einem Lochfehler automatisch in die Korrektur verzweigt. Am Display steht z.B.:



Nach der Eingabe des Ringwertes über die ZIFFERNTASTEN wird mit der Taste ENTER bestätigt.

Diese manuelle Eingabe wird automatisch zur Serie und zum Gesamtergebnis dazuge-

zählt. Es kann auch eine manuelle Korrektur bei einer Scheibe durchgeführt werden, die nicht vom SAM 4000 angemahnt wurde. Hierzu wird die betreffende Scheibe mit den PFEIL-TASTEN ausgewählt. Über die Tasten CLEAR, ZIFFERN und ENTER kann der Ringwert manuell geändert werden. Mit den PFEILTASTEN kann weitergeblättert werden, bis z.B. wieder



am Display steht. Der manuell geänderte Ringwert wird zum Gesamtergebnis hinzugezählt. Die manuelle Korrektur ist natürlich auch bei LG-Einzelscheiben möglich.

man. EZS-Korr. (Grundeinstellung: neln)

Bedeutet "manuelle Einzelscheiben-Korrektur von LP, KK oder ZS-Scheiben".

Die manuelle Einzelscheiben-Korrektur sollte auf JA eingestellt werden, wenn man eine vorgegebene Schussanzahl pro Scheibe hat (z.B. LP-Scheibe mit jewells 2 Schuss). Erkennt die SAM 4000 auf einer Scheibe weniger Einschüsse (z.B. sehr kleine Doppeltreffer), dann werden die fehlenden Ergebnisse automatisch nachgefragt. Mit der Taste CLEAR kann die Eingabe abgebrochen werden, wenn z.B. tatsächlich weniger Einschüsse auf der Scheibe waren.

# EZS → PC man. (Grundeinstellung: nein)

Dieser Menüpunkt wird benötigt, wenn die SAM 4000 zur Auswertung an einen PC angeschlossen ist. Wenn "ja" gewählt wird, muß die Scheibe nach dem Auswerten mit der Taste ENTER als o.k. bestätigt werden, erst dann wird sie zum PC geschickt. Dies ermöglicht die manuelle Korrektur mit der SAM 4000.

lst "nein" vorgewählt, müssen die Korrekturen mit dem PC durchgeführt werden. Siehe hierzu auch den Punkt "PC-Anschluß".

Signalton (Grundeinstellung: la)

Wenn der Signalton eingeschaltet ist, wird auf Fehlfunktionen oder Fehlbedienungen auch akustisch aufmerksam gemacht (1 Plepser). Ein Serienende wird mit 2 Piepsern angezeigt.

### KK-100 Wertung (Grundelnstellung: nein)

Die 100er Wertung findet beim KK-Schießen Anwendung. Wenn die KK-100 Wertung eingeschaltet ist, werden bei KK-Scheiben keine Teller mehr ausgegeben, sondern die 100er Wertung. Die Abkürzung für die 100er Wertung ist "H".

## Teileranzeige (Grundeinstellung: ja)

Dieser und die folgenden Punkte bis "LS-Teller" werden, wie bei 'Taste TEILER' beschrieben, eingegeben. Die eingegebenen Werte sind jedoch auch nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert und beim Wiedereinschalten als Standardwert gesetzt.

# max. LG-Teller (Grundeinstellung: 250)

Es werden nur LG-Teilerwerte ausgegeben, die kleiner oder gleich diesem Wert sind (siehe auch Taste TEILER).

# max. LP-Teiler (Grundeinstellung: 250)

Es werden nur LP-Teilerwerte ausgegeben, die kleiner oder gleich diesem Wert sind (siehe auch Taste TEILER).

# max. KK-Teiler (Grundeinstellung: 250)

Es werden nur KK-Teilerwerte ausgegeben, die kleiner oder gleich diesem Wert sind (siehe auch Taste TEILER).

max. ZS-Teller (Grundelnstellung: 250)

Es werden nur ZS-Teilerwerte ausgegeben, die kleiner oder gleich diesem Wert sind (siehe auch Taste TEILER).

max. LS-Teiler (Grundelnstellung: 250)

Es werden nur LS-Teilerwerte ausgegeben, die kleiner oder gleich diesem Wert sind (siehe auch Taste TEILER).

LP-Teilerfaktor (Grundeinstellung: 26)

Hier kann der Teller-Tellerfaktor für Luftpistolen-Auswertung eingestellt werden. Der LP-Teller berechnet sich aus dem Abstand in 1/100 mm geteilt durch den Tellerfaktor. Da keine Kommastellen eingegeben werden können, muß der gewünschte Wert mit 10 multipliziert eingegeben werden. Beispiel: Der Faktor 3,6 soll eingegeben werden  $\Rightarrow$  Eingabe von 36.

Dieser Teiler-Teilerfaktor soll es ermöglichen, LP-Schützen bei einem gemischten Turnier gleichberechtigt den LG-Schützen zu werten.

Defaultserie (Grundeinstellung: 0)

Hier kann eingestellt werden, welche Serie als Standardserie gelten soll. Beliebige Zahlen können nach Betätigen der Taste CLEAR über die ZIFFERNTASTEN eingegeben werden.

Jede von den Standardserien (siehe Taste SERIE) abweichende Eingabe wird als Spezialserie erkannt. Die Eingabe der Ziffer 0 steht für "keine". Die Eingabe wird mit ENTER bestätigt.

max. Lochfaktor (Grundelnstellung: 140)

Dieser Wert gibt an, um wieviel Prozent der Lochdurchmesser von einem Idealwert abweichen darf. Sinnvoller Einstellbereich: 120 - 160.

Doppellochfakt. (Grundeinsteilung: 150)

Der Doppellochfaktor gibt an, ab wieviel Prozent Lochfläche ein Doppelloch als solches erkannt wird. Sinnvoller Einstellbereich: 120 - 160.

Blattiteiler (Grundeinstellung: 50)

Wenn Blatti mit einem Teiler, der kleiner oder gleich dem Blattiteiler ist, erkannt werden, wird die Scheibe zurückgefahren und nochmals gemessen.

EZS-Schusszahl (Grundeinstellung: 5)

Die Mindest-Schussanzahl für LP, KK und ZS-Scheiben kann Werte von 1 - 5 annehmen.

Über die Taste ESC wird wieder zurückgekehrt. Wir blättem mit der Taste PFEIL NACH RECHTS weiter zum "Servicemenü".

#### SERVICEMENUE

Da sich über das Servicemenü gerätespezifische Variablen ändern lassen, deren unfachmännische Änderung Fehlfunktionen verursachen kann, wurde dieser Programmteil auch über einen Code vor Benutzung gesperrt. Sie können diesen Menüpunkt über die Taste ENTER verlassen.

#### LAMPE STELLEN

Durch den Alterungsprozess der Lampe kann es nötig sein, die Parameter für die Lampensteuerung zu verändern. Das *SAM 4000* versucht bei diesem Menüpunkt, eine neue Einstellung zu finden, die einwandtfreie Funktion gewährleistet.

Dieser Menüpunkt ist durch den Code 7080 gesichert, um unbeabsichtigtes Ausführen zu vermeiden und sollte nur dann aufgerufen werden, wenn Probleme mit der Lampe auftreten (z.B. 100% werden beim Einschalten des Gerätes nicht mehr erreicht).

Vergewissern Sie sich, daß die Fehlfunktion der Lampe nicht auf ein beschlagenes Gerät oder eine unsaubere Optik zurückzuführen ist.

Eine Wartezeit von einigen Minuten, bis die Lampe 100% erreicht, ist bei niedrigen Umgebungstemperaturen normall

Nach dem Einbau einer neuen Lampe sollte unbedingt dieser Menüpunkt ausgeführt werden.

#### SCHEIBENWERTE



# Achtung!

Die eingestellten Scheibenwerte sollten nur von hierzu autorisierten Personen innerhalb des Vereins geändert werden.

Die Einstellungen haben Auswirkungen auf die Schießergebnisse.

Standardmäßig sind die Scheibendaten nach der Vorschrift der Internationalen Schützenunion und der Sportordnung des Deutschen Schützenbundes eingestellt.

Um eine Änderung der voreingestellten Scheibenwerte durch Personen, die diese Bedienungsanleitung nicht gelesen haben, zu unterbinden, wurde eine Codenummer in das Programm eingebaut. Nach der Auswahl des Menüs "Scheibenwerte" mit der Taste ENTER erscheint die Abfrage der Codenummer. Nachdem über die ZIFFERNTASTEN die Ziffem gefolgt von der Taste ENTER eingegeben wurden, gelangen Sie in das Menü "Scheibenwerte".

Auch dieses Menü ist im Grunde wie das Konfigurations-Menü baumartig aufgebaut. Über die PFEILTASTEN wird der Scheibentyp ausgewählt. Mit der Taste ENTER gelangen Sie zu den Scheibendaten.

Die Scheibendaten können über die Tasten CLEAR, ZIFFERTASTEN und Taste ENTER geändert werden.

Die Werte sind in 1/100 Millimeter einzugeben. Das heißt, daß z.B. die Eingabe von 15440 für 154,40 mm steht.

Mit den PFEILTASTEN kann vor- und zurückgeblättert werden, wenn im Display oben rechts ein Pfeil sichtbar ist.

Anmerkung: Die Code-Nummer für die Änderung der Scheibenwerte ist in dieser Anleitung nicht enthalten, um den Anforderungen der UIT zu entsprechen (d.h. keine Manipulationen zuzulassen). Dem autorisierten Fachhändler steht diese Codenummer zur Verfügung, falls eine Änderung der Scheibenwerte notwendig sein sollte.

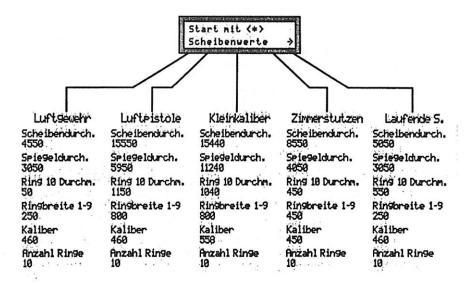


Abb. 6: Das Menü "Scheibenwerte"

# Beispiel anhand des LG-Scheibenbandes:

Nach der Anwahl des Menüs "Luftgewehr" über die Taste ENTER erfolgt die Abfrage des Scheibendurchmessers



Diese Angabe kann bestätigt werden, wenn der Durchmesser des 1er-Kreises 45,5 mm beträgt. Eine andere Eingabe kann wie beim vorherigen Menüpunkt über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen. Da kein Komma eingegeben werden kann, werden einfach nur die Ziffern in ihrer Reihenfolge eingegeben.

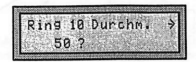
Die jeweiligen Scheibendaten können mit einem Millimetermaß gemessen werden, stehen aber auch in der "Sportordnung des Deutschen Schützenbundes" (siehe Scheibendaten).

Mit der Taste PFEIL NACH RECHTS wird weitergeblättert. Der Spiegeldurchmesser wird abgefragt:



Wir bestätigen die Angabe 30,5 mm, wenn dies der Spiegeldurchmesser ist. Eine andere Eingabe kann, wie bereits bekannt, über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen. Da kein Komma eingegeben werden kann, werden einfach nur die Ziffern in ihrer Reihenfolge eingegeben.

Mit der Taste PFEIL NACH RECHTS wird weitergeblättert. Es erscheint:



Auch diese Abfrage kann bestätigt werden, wenn der 10er-Kreis einen halben Millimeter Durchmesser hat. Eine andere Eingabe kann, wie bereits bekannt, über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen.

Mit der Taste PFEIL NACH RECHTS wird weitergeblättert. Es erscheint:



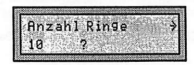
Die Ringbreite ist der Abstand zwischen zwei Ringen (nur 1 bis 9). Wir bestätigen auch diese Eingabe mit der Taste ENTER. Eine andere Eingabe kann, wie bereits bekannt, über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen. Da kein Komma eingegeben werden kann, werden einfach nur die Ziffern in ihrer Reihenfolge eingegeben.

Mit der Taste PFEIL NACH RECHTS wird weitergeblättert. Es erscheint:



Der Kaliber muß eingegeben werden. Eine andere Eingabe kann, wie bereits bekannt, über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen. Da kein Komma eingegeben werden kann, werden einfach nur die Ziffern in ihrer Reihenfolge eingegeben.

Mit der Taste PFEIL NACH RECHTS wird weitergeblättert. Es erscheint:



Hier wird die Anzahl der Ringe eingegeben. Bei dem LG-Scheibenband unseres Beispiels sind dies 10 Ringe. Eine andere Eingabe kann, wie bereits bekannt, über die Tasten CLEAR, ZIFFERNTASTEN und ENTER erfolgen.

Wir verlassen das Menü "Luftgewehr" über die Taste ESC. In gleicher Weise können Änderungen der Scheibendaten der anderen Scheibentypen nach Auswahl über die PFEILTASTEN durchgeführt werden.

Kapitel 2 Funktionen

### Scheibendaten

Nach der Vorschrift der Internationalen Schützenunion und der Sportordnung des Deutschen Schützenbundes sind die Daten der verschiedenen Schießscheiben festgelegt. Die Angabe der nachfolgenden Scheibendaten erfolgt ohne Gewähr und beruht auf der Gültigkeit der Vorschriften von 1994.

	·			
Luftgewehr, Entfernung	j 10 m	Luftpistole, Entfernung 10 m		
Format	10 x 10 cm	Format	17 x 17 cm	
10-kreisig		10-kreisig		
Gesamt-Ø	45,5 mm	Gesamt-Ø	155,5 mm	
Spiegel-Ø	30,5 mm	Spiegel-Ø	59,5 mm	
Ø des Ringes 10	0,5 mm	Ø des Ringes 10	11,5 mm	
Breite der Ringe 1-9	je 2,5 mm	Breite der Ringe 1-9	je 8,0 mm	
Kleinkalibergewehr, En	tfernung 50 m	Zimmerstutzen, Entfer	nung 15 m	
Format	17 x 17 cm	Format	12 x 12 cm	
10 kreisig		10 kreisig	!	
Gesamt-Ø	154,4 mm	Gesamt-Ø	85,5 mm	
Spiegel-Ø	112,4 mm	Spiegel-Ø	40,5 mm	
Ø des Ringes 10	10,4 mm	Ø des Ringes 10	4,5 mm	
Breite der Ringe 1-9	je 8,0 mm	Breite der Ringe 1-9	je 4,5 mm	
Luftgewehr, Laufende fernung 10 m, für 2 m S				
Format	26 x 15 cm			
10 kreisig mit Zielpunkt				
Gesamt-Ø 50,5 mm				
Spiegel-Ø 30,5 mm				
Ø des Ringes 10	5,5 mm			
Breite der Ringe 1-9	je 2,5 mm	Atle A	Angaben ohne Gewähri	

Weitere Scheibendaten entnehmen Sie bitte der Sportordnung des Deutschen Schützenbundes.

### 5.9. Taste ENTER

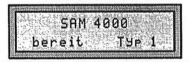


Die Taste ENTER dient in allen Menüs dazu eine Eingabe zu bestätigen oder bei einer Auswahlmöglichkeit zu bejahen. Im Display <\*> entspricht der Taste ENTER.

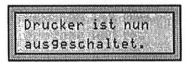
### 5.10. Taste DRUCKER AUS



Die Taste DRUCKER AUS dient dazu den Drucker (optional) auszuschalten. Am Display steht z.B.:



Nach dem Drücken der Taste DRUCKER AUS erscheint für ca. 2 Sekunden



im Display. Der Drucker ist nun ausgeschaltet. Die Ergebnisse können nur noch am Display abgelesen werden.

Übrigens: Der Drucker ist auch nachträglich in das Grundgerät einbaubar. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler!

# 5.11. Taste PFEIL NACH LINKS



Die Taste PFEIL NACH LINKS ermöglicht das Zurückblättern in Programmteilen, in deren Displayanzeige ein Pfeil steht.

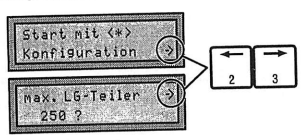


Abb. 7: Beispiel für den Pfeil im Display

Außerdem ist es über diese Taste möglich, den Antriebsmotor des Einziehmechanismus rückwärts laufen zu lassen, damit eine eventuell im Auswerteschacht verklemmte Scheibe wieder zurückgeschoben wird.

Über die Taste ESC wird der Motor wieder ausgeschaltet.

# Achtung!

Die Scheibe darf nicht mit der Hand gezogen oder geschoben werden, nachdem sie vom Gerät gegriffen wurde.

SAM 4000 ist ein Meßgerät und sollte auch als solches behandelt werden!

# 5.12. Taste PFEIL NACH RECHTS



Die Taste PFEIL NACH RECHTS ermöglicht das Weiterblättern in Programmteilen, in deren Displayanzeige ein Pfeil steht (siehe auch Abb. 7).

Außerdem ist es über diese Taste möglich, den Antriebsmotor des Einziehmechanismus vorwärts laufen zu lassen, damit eine eventuell im Auswerteschacht verklemmte Scheibe nach hinten geschoben wird.

Über die Taste ESC wird der Motor wieder ausgeschaltet.

#### 6. Barcodeleser



Mit der SAM 4000 kann der Barcode eines Barcodeaufklebers gelesen werden. So kann bei Verwendung eines Auswertecomputers eine Schützenzuweisung der Ergebnisse erfolgen. Wenn die SAM 4000 an einen Auswertecomputer angeschlossen ist, wird dieser Barcode zum PC-Programm übertragen.

Das Auswertegerät kann einen achtstelligen Barcode lesen. Hierzu muß ein Aufkleber mit dem Barcode auf die Schießscheibe aufgeklebt sein. Der Barcode muß zweizeilig, mit jeweils 4 Ziffern in einer Zeile, sein.

Näheres zum Erstellen der Barcode-Etiketten lesen Sie bitte in der Dokumentation zum PC-Programm nach.

Falls ein Barcode nicht erkannt wird, kann er über die Zifferntastatur von Hand eingegeben werden oder durch Bestätigung mit der Taste RETURN übergangen werden. Eingabefehler werden mit der Taste CLEAR gelöscht.

Werden weniger als 8 Ziffern eingegeben, wird der Barcode nicht erkannt.

#### 7. PC-Anschluß



Über die RS 232-Schnittstelle (seriell) an der Geräterückseite kann das SAM 4000 an einen Auswerte-Computer angeschlossen werden.

Die Schnittstellenwerte (siehe "RS 232-Protokoll") müssen beim Auswertecomputer eingestellt sein.

Falls EZS → PC-Übertragung aktiviert ist, werden die Einschußwerte erst dann an den Auswertecomputer geschickt, wenn ihre Richtigkeit mit der Taste RETURN bestätigt wurde. Dies ermöglicht die Korrektur von Lochfehlern o.ä. (siehe auch Taste SERVICE) Falls die man. LG-Korr. und die man. EZS-Korr. aktiv geschaltet sind (siehe Taste SERVICE), kann die gesamte Auswertung über die Follentastatur des SAM 4000 erfolgen. Werden die beiden Korrekturen nicht eingeschaltet, muß die Bedienung hinsichtlich Fehlerkorrektur, manueller Barcode-Eingabe etc. über die PC-Tastatur erfolgen.

Beachten Sie hierzu die Dokumentation des Auswerte-Programmes.

#### 7.1. RS 232-Protokoli

Parameter der Schnittsteile:

9600 Baud; 8 Datenbits; 1 Startbit; 1 Stopbit, no Parity

Zahlenangaben mit einem vorgestellten '0x' (0x02) bedeuten Zahlen in hexadezimaler Schreibweise.

Verwendete ASCII-Codes in hexadezimaler Schreibweise:

STX=0x02, ENQ=0x05, ACK=0x06, CR=0x0D, NAK=0x15

Befehlswörter (Adressen):

Mit dem Befehlswort wird das PC-Protokoil ausgewählt.

Befehlswort 0xB0: SAM 4000 inaktiv schalten, wenn das PC-Programm verlassen

wird. Der PC meldet sich ab.

Befehlswort 0xB1: Auswertung mit Barcode. Der PC meldet sich an. Befehlswort 0xB2: Auswertung ohne Barcode. Der PC meldet sich an.

Die **SAM 4000** mit ca. 2 Hz anpoilen. Vor jedem ENQ sollte ca. 0,5 s gewartet werden, wenn voher NAK empfangen wurde. Dies entlastet den Prozessor der **SAM 4000**.

PC		SAM 4000
1. ENQ	>	
	<	NAK, wenn keine Ergebnisse
2. ENQ	>	
ĺ	<	STX, wenn Ergebnisse vorhanden
		Daten
		ETB
		Checksumme XOR (von STX bis ETB)
		\$
ACK	>	wenn Daten richtig empfangen
oder		
NAK	>	Datensatz wird wiederholt

#### Daten:

Barcode (ASCII 8 Stellen: nur Ziffern 0 bis 9) CR

Manueller Code (ASCII 8 Stellen: nur Ziffern 0 bis 9) CR

Scheibentyp (ASCII 2 Stellen: 'LG', 'LP', 'KK', 'ZS' oder 'LS') CR

Anzahl Scheiben (ASCII 2 Stellen: XX) CR Teiler-Teilerfaktor (ASCII 3 Stellen: X.X) CR

Anzahl Einschüsse (ASCII 2 Stellen: XX) CR . Einschüsse: Ringwert (ASCII 4 Stellen: XX.X) CR

Teiler (ASCII 4 Stellen: XXXX.X) CR X-Abstand (ASCII 4 Stellen: ±XXXXX) CR

Y-Abstand (ASCII 4 Stellen: ±XXXX) CR

Fehlerhafte oder fehlende Werte werden als '?' übertragen. Alle Zahlenwerte werden mit Vornullen gefüllt. Nach jeder Zelle wird ein 'Carriage Return' (CR) übertragen. Die Teiler, X-Abstand und Y-Abstand, sind 1/100 mm vom Scheibenmittelpunkt.

# Kabelbelegung der RS232-Schnittstelle:

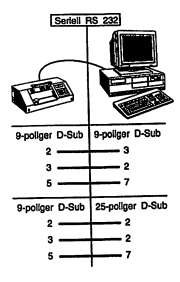


Abb. 8: Mögliche Schnittstellenbelegungen

# 8. Störungs-Checkliste

Störung	mögliche Ursachen	Abhilfe
Optik nicht sauber	<ol> <li>Das Gerät ist beschlagen (kalt⇔warm).</li> <li>Die Optik, ein Spiegel oder die verchromte Platte des Auswerteschachtes ist ver- schmutzt.</li> </ol>	Warten. Gerät bei gleichbleibender Temperatur lagem/betreiben.     Den Auswerteschacht ausblasen.     Nach Punkt "9. Reinigung" verfahren.
Band klemmt	An einer Ecke der Scheibe/des Bandes ist ein "Eselsohr" oder das Papler ist leicht geknickt.	Mit der Taste PFEIL NACH LINKS die klemmende Scheibe/ Band aus dem Auswerteschacht fahren. Scheiben-/Bandende gerade ausrichten und nochmal einle- gen.
Lochfehler	Doppellochfehler oder zu großes Loch.     Schelbe/Band liegt nicht rechtsbündig an.     Die Optik, ein Spiegel oder die verchromte Platte des Auswerteschachtes ist verschmutzt.	Schuß von Hand auswerten, Evtl. bessere Papierqualität benutzen, Scheiben trocken lagern.     Scheibe/Band neu einlegen, Anschlag-Magnet verwenden.     Den Auswerteschacht ausblasen.
	Zwel Einschüsse auf einer LG- oder LS-Scheibe.	Es darf bei LG- und LS- Scheiben nur 1 Schuß je Scheibe abgegeben werden.
Fehler beim Selbsttest von CPU RAM FUZZY	Fehler in einem der elektroni- schen Bauteile des Gerätes.	Fachhändler aufsuchen (siehe letzte Seite in diesem Kapitel).
Gerät braucht sehr lange bis Lampe 100% erreicht	<ol> <li>Das Gerät ist beschlagen (kalt⇔warm).</li> <li>Die Optik, ein Spiegel oder die verchromte Platte des Auswerteschachtes ist ver- schmutzt.</li> <li>Die Lampe ist ausgebrannt.</li> </ol>	Warten. Gerät bei gleichblei- bender Temperatur lagem/be- treiben.     Den Auswerteschacht ausbla- sen.     Nach Punkt "9. Reinigung" verfahren.     Lampe erneuern lassen (Fachhandel).
Kein oder nur schwacher Aufdruck (nur Geräte mit integriertem Druckwerk)	Druckwerk wurde nicht aktiviert.     Das Farbband ist verbraucht.	Über Täste DRUCKER EIN bzw. Taste SERVICE das Druckwerk aktivieren.     Fachhändler aufsuchen (siehe letzte Seite in diesem Kapitel).

Fortsetzung ⇒

Störung	mögliche Ursachen	Abhilfe
Display aus, Lampe bleibt dunkel	Keine Netzspannung.	<ol> <li>Kabel überprüfen, Haussiche- rung überprüfen.</li> </ol>
	2. Gerätesicherung defekt.	Die Gerätesicherung befindet sich im EiN/AUS-Kippschalter an der Geräterückseite. Die Abdeckkappe entfernen und Sicherung tauschen.
·		Absicherung: M 2 A trage
Gerät wertet ungenau	verchromte Platte des Auswerteschachtes ist ver-	Den Auswerteschacht ausbla- sen.     Nach Punkt "9. Reinigung"
· ·	schmutzt.	verfahren.
	<ol> <li>Scheibentyp ist ähnlich aber nicht ganz dem gleich, der</li> </ol>	2. Scheibentyp neu anlernen.
	angelernt wurde (z.B. anderer Hersteller).	Gerät vom Fachhändler justieren lassen.
	3. Optik (Kamera) ist verstellt.	Bitte beachten Sie die Hin- weise im Kapitel 1 zu Schei-
	4. Schlechtes Scheibenmaterial,	benmaterial und Lagerung.
	geknickte Scheibe oder schlechte Schußlöcher.	5. Hinweise im 1. Kapitel zur Behandlung der Scheiben
	<ol> <li>Der Anschlagmagnet steht zu eng oder das Band wurde während der Auswertung fest- gehalten</li> </ol>	während der Auswertung
Scheibe wird nicht angenommen.	Scheibentyp ist dem Gerät	Scheibentyp anlernen.
Am Display erscheint: "Typ nicht korrekt"	nicht bekannt.	
Scheibe wird nicht angenommen.	1. Scheibe wurde verkehrtherum	Scheibe drehen und wieder einlegen oder Scheibe neu
Am Display steht: "Band umdre- hen"	eingelegt.  2. Scheibentyp ist dem Gerät	anlemen und danach in gleicher Richtung einlegen.
	nicht bekannt.	2. Scheibentyp anlemen.
Gerät wertet 2 LP-Treffer, obwohl nur ein Einschuß vorhanden ist.	Verschmutzung (z.B. Papler- fransen) teilt das Einschuß- loch in 2 Löcher.	Einschußloch reinigen. Messung wiederholen.
Endergebnis der Serie stimmt nicht.	Serie stand bei Auswertebe- ginn nicht auf Null. Bei Loch- fehlern der vorangegangenen Serie wurde nicht korrigiert.	Vor Beginn der Serie den Serienzähler mit der Taste CLEAR auf Null stellen
Gerät wertet bei Dreifachtreffer nur 2 Treffer.	Drei Schüsse überlappen sich.	Den fehlenden dritten Wert manuell nachtragen
Gerät wertet total falsch	Verschiedene Scheibentypen mit gleicher Papierbreite.	Den Scheibentyp über die Taste TYP vorwählen.

# 9. Reinigung

Da die Ring- und Teilermeßmaschine *SAM 4000* ein exakt justiertes Meßgerät ist, muß bei der Reinigung mit äußerster Sorgfalt verfahren werden. In der Regel reicht es aus, wenn das Gerät von Zeit zu Zeit ausgeblasen wird.

Ein Öffnen des Gehäuses ist nicht nötig!

Der hintere Spiegel und die Linse der Kamera sind durch den hinteren Auswerteschacht mit einem geknickten Wattestäbchen erreichbar.

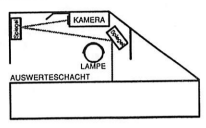


Abb. 9: Schnittansicht Auswerteschacht

Zur Reinigung dürfen neben Wattestäbchen nur flusenfreie Tücher (Brillenputztücher) verwendet werden. Sollte im Display



stehen und das Gerät sich nicht durch einfache Reinigungsmaßnahmen aktivieren lassen, so muß im Geräteinneren von Fachkräften eine intensivere Reinigung durchgeführt werden.

# Achtung!

Bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, unbedingt den Netzstecker ziehen.

Arbeiten im Innern des Gerätes dürfen nur von Fachkräften des Händlers oder des Herstellers durchgeführt werden.

Unfachmännisches Arbeiten kann lebensgefährlich sein!

# 10. Wartung und Reparatur

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisierten Fachkräften des Händlers oder des Herstellers durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

Zu den Wartungsarbeiten gehört auch der Farbbandwechsel des Druckers, sowie der Lampentausch. Nach einem Lampentausch muß unbedingt der Menüpunkt "Lampe stellen" (Seite 20) ausgeführt werden.

# 11. Gewährleistung

KE Knestel Elektronik GmbH gewährleistet im Rahmen der allgemeinen Geschäftsbedingungen eine Garantie und verpflichtet sich, etwaige fehlerhafte Teile kostenlos während der Garantiezeit instandzusetzen oder auszutauschen, wenn das Produkt direkt oder über einen autorisierten Fachhändler - an KE geschickt wird.

Diese Gewährleistung wird nur erbracht, wenn bei der Bedienung des betreffenden Produktes nach der Bedienungsanleitung verfahren wurde.

Schäden, die auf unsachgemäße Veränderung oder grob fahrlässige Beschädigungen des Produkts zurückzuführen sind, werden nicht durch die Garantie gedeckt.

### Achtung!

Dies trifft insbesondere auf Schäden, die durch ESD, d.h. elektrostatische Entladung von Personen entstehen können, die elektrostatisch gefährdete Bauteile wie z.B. EPROMS oder Platinen berühren.

Die Garantie auf Produkte von *KE* wird nur erbracht, wenn dem Gewährleistungsantrag ein Original-Kaufbeleg, aus dem das Kaufdatum und die Seriennummer des Produkts hervorgeht, beiliegt.

# 12. Gewährleistungsausschluß

Jegliche Gewährleistung setzt den bestimmungsgemäßen Gebrauch unserer Produkte unter Beachtung der Wartungsbestimmung sowie der Bedienungsanleitung einschließlich nachträglicher Betriebs- und Serviceinformationen voraus.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind funktionsbedingte Abnutzungen der Geräteteile.

#### 13. Service

Wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten bitte an Ihren Fachhändler. Dieser verfügt über die nötigen Dokumentationsunterlagen um das **SAM 4000** fachgerecht zu reparleren oder zu warten.

Reparaturen nach Ablauf der Gewährleistungsdauer sind kostenpflichtig.

### Hersteller:



# Knestel Elektronik GmbH

Stempel Ihres Fachhändlers:

Osterwalder Straße 12 · D-87496 Hopferbach

# Fachhändleranschrift:

Raum für Ihre Notizen:	
	٠

Bedienungsanleitung	SAM 4000		
	****		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	·		
N. 172 A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<del></del>		

# Stichwortverzeichnis

Händleranschrift. 33 Herstelleranschrift, 33 Abbrechen, 10 Anlemen. 6 Anschlag-Magnet, 7; 11 Inbetriebnahme, 4 Antriebsmotor, 25 Aufstellungsort, 4 Ausschalten, 8 Ja (Taste ENTER), 24 Auswerte-Computer, 1: 26 Auswertefehler, 2 Auswertereihenfolge, 11; 12 Kaliber, 22 KK-Teiler, 18 Kleinkaliberteiler, 13 Barcodeleser, 26 knicken, 2 bejahen (Taste ENTER), 24 Kommastellen, 19 Konfiguration, 17 Kontrast (Druck), 2 Codenummer, 20 Korrektur, 17 CPU-Test, 5 Cursor, 5 Lampe stellen, 20 Lampentausch, 20; 31 Defaultserie, 19 LG-Korr., 17 Doppellochfakt., 19 LG-Teiler, 18 Drucken, 17 Lichtschranke, 7 Drucker, 14 Lochdurchmesser, 19 Lochfehler, 29 löschen eines Scheibentyps, 16 Eingabeailgorithmus, 14 LP-Teiler, 18 Einlegen der Scheibe, 7 LP-Teilerfaktor, 19 Einschalten, 4 LS-Teller, 19 Einzlehmechanismus, 25 Luftgewehrteiler, 13; 14 Endergebnis, 12 Luftpistolenteiler, 13 Erstinbetriebnahme, 5 EZS → PC-Übertragung, 26 Magnet, 7 man. EZS-Korr., 18 Fachhändleranschrift, 33 man, LG-Korr., 17 Farbband, 29 max, KK-Teiler, 18 Farbbandwechsel, 31 max. LG-Teiler, 18 Fehler beim Selbsttest, 29 max. Lochfaktor, 19 Fehlermeldungen, 29 max. LP-Teiler, 18 FUZZY-Test, 5 max. LS-Teiler, 19 max. ZS-Teiler, 19

Gesamtergebnis, 11 Gewährleistung, 32 N Nein (Taste CLEAR), 13

P
Papierbreite, 9; 11; 15
Papierqualität, 2
PC-Anschluß; 26
Pfeil, 25
PFEILTASTEN, 5
Platzbedarf, 4

R
RAM-Test, 5
Reihenfolge, 11
Reinfgung, 30
Reparatur, 31
Ringbreite, 22
RS 232-Protokoll, 27
RS 232-Schnittstelle, 1

Scheibenauswahl, 15 Scheibenbreite, 11 Scheibendaten, 23 Scheibendurchmesser, 21 Scheibentyp, 5: 15 Scheibenwerte, 20 Schnittstelle, 27 Schußreihenfolge, 11 Selbsttest, 5 Selbsttest, Fehler beim, 29 Serienauswertung, 10 Service, 32 Servicemenue, 16; 19 Sicherheitshinweise, 2 Signalton, 11; 18 Speichernummer, 15 Speicherplatz, 5 Spezialserie, 10 Spiegeldurchmesser, 21 Sportordnung, 23 Standardeinstellungen, 16 Standardserie, 19 Störung, 29

Tastatur, 9
Taste 1/10, 12
Taste CLEAR, 13
Taste DRUCKER AUS, 24
Taste DRUCKER EIN, 14
Taste ENTER, 24
Taste ESC, 10
Taste PFEIL NACH LINKS, 25
Taste PFEIL NACH RECHTS, 25
Taste SERIE, 10
Taste SERVICE, 16
Taste TEILER, 13
Taste TYP, 5; 15

Tastenfunktionen, 9
Technische Daten, 3
Teileranzeige, 18
Teilerauswertung, 13
Teilerfaktor, 19
Temperatur, 4
Transport, 10
Transportrollen, 25
Typenschild, 2

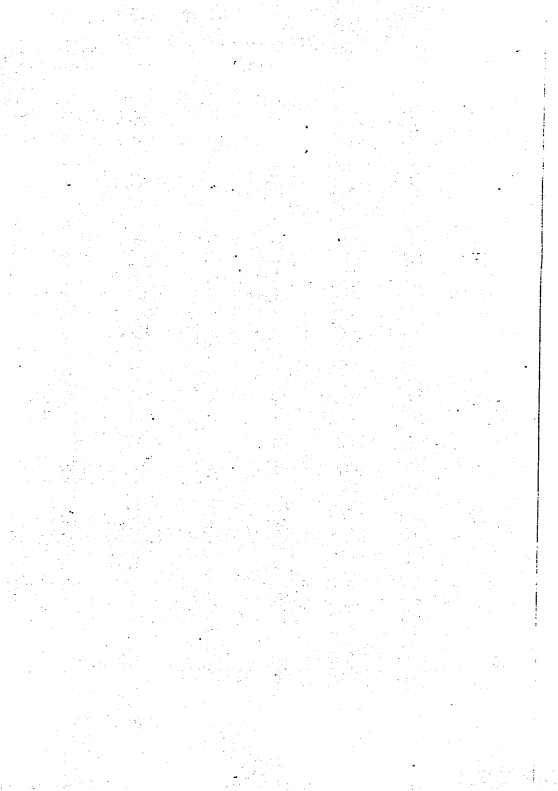
U Ungenauigkeiten, 30

0 Übertragung (PC), 26

V verklemmte Scheibe, 25 verneinen (Taste CLEAR), 13 Verschmutzung, 29; 30

W Wartung, 31 Weiterblättern, 25

Z Zehnteiringe, 12; 17 Zehnteiteiler, 13; 17 ZIFFERTASTEN, 9 Zimmerstutzenteiler, 13 ZS-Teiler, 19 Zurückblättern, 25



### Info zur SAM 4000 vom 27.09.1995

Achtung: Dieser Hinweis bezieht sich nur auf Maschinen ab der Version V 2.30. Die Versionsnummer können Sie beim Einschalten der Maschine auf dem Display ablesen.

Sehr geehrter SAM4000-Kunde,

wir möchten auf diesem Weg noch einige Anmerkungen zur SAM 4000 machen, die sich auf Neuerungen ab der Version V 2.30 beziehen und nicht im Handbuch beschrieben sind ( 3. Ausgabe der Bedienungsanleitung vom 05.09.1994 ).

1. Mit Betätigen der Taste '1' gelangen Sie in das Menü für 'EZS-Schusszahl', gültig für Einzelscheiben LP, KK und ZS. Mit den Pfeiltasten können Sie unter folgenden Einstellungen der Schußanzahl auswählen:

—> Ideale Einstellung, fails nur i Schuls auf der Scheibe erlaubt ist und es sich hierbei um sogenannte "Langlöcher" handelt, mehrere auseinanderliegende Schüsse werden jedoch ebenfalls ausgewertet.

2 Schuß ---> Ideale Einstellung, falls immer 2 Schuß auf der Scheibe erwartet werden, mehrere auseinanderliegende Schüsse werden jedoch ebenfalls ausgewertet.

Obige Einstellungen können über die Taste 'Service' im Untermenü 'EZS-Schusszahl' fest eingestellt werden, damit sie auch nach dem Ausschalten der *SAM 4000* gespeichert bleiben.

- 2. Der Drucker kann nun mit der Taste '4' eingeschaltet und durch nochmaliges Betätigen der Taste '4' wieder ausgeschaltet werden.
- 3. Bisher konnte ein gewerteter Einschuß nur auf 0 Ringe gesetzt werden. Jetzt können Sie einen Einschuß vollständig löschen, indem Sie mit den Pfeiltasten den gewünschten Einschuß auswählen. Durch das Betätigen der Taste # wird der Einschuß auf 0 Ringe zurückgesetzt. Wenn Sie nun nochmals die Taste # betätigen, wird der Einschuß vollständig aus der Serie gelöscht.
- 4. Bitte beachten Sie in der Bedienungsanleitung folgende Kapitel:

Seite 18: man. EZS-Korr. Dieser Absatz entfällt komplett.

Seite 19: EZS-Schusszahl Dieser Absatz entfällt komplett.

Seite 24 : Taste Drucker aus Diese Taste hat nun eine andere Bedeutung ( siehe 2. )

Seite 26: Barcodeleser Dieser Absatz entfällt komplett.

Wir hoffen, daß mit dieser Erklärung die neuen Funktionen verdeutlicht wurden und das Auswerten mit der SAM 4000 nun noch leichter fällt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr KE-Team

Ergänzungen und	Änderungen	zur Bedienung	sanleitung	SAM	4000
CIUAIIZUINGII UNU	Alluciuiyon	Zui Douloiluii)	4041110114119	<b>W</b> 11111	

S. 4: Falls Sie die SAM 4000 bei niedrige ca. 15 Minuten vor Beginn der Ausw	n Temperaturen lagern, sollten Sie das Gerät ertung Einschalten.		
S. 18 Man. EZS-Korr. (Grundeinstellung: nein) entfällt			
S. 19 Doppellochfak. (Grundeinstellung: 1	50) entfällt		
- KK Doppellochfaktor	(Grundeinstellung: 140) (Grundeinstellung: 90) (Grundeinstellung: 100)		
EZS-Schusszahl (Grundeinstellung: 5) wurde erweitert und in das gleichnamige Menü verschoben (siehe Rückseite)			
S. 21: Tabelle Scheibenwert / Spalte Kleinkaliber: zusätzlicher Menüpunkt: Ring 19 Durchm. 1040			
/ alle Spalten zusätzlicher Menüpunkt: Ringbreite 9 eingeführt			
S. 26: Kapitel 6. Barcodeleser: entfällt ab	der Version V 2.30		
S. 28: Kabelbelegung der RS232-Schnittstelle (serielles Nullmodemkabel): 9-poliger D-Sub auf 9-poliger D-Sub 2 3 3 2 5 5			
9-poliger D-Sub auf 25-poliger D-Sub 2 2 3 3			