

CLOSE PRINTER

<code>CLOSE PRINTER</code> { <i>(logical-printer-name)</i> } { <i>(printer-number)</i> }

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Beispiel

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Verwandte Statements: AT END OF PAGE | AT TOP OF PAGE | DEFINE PRINTER | DISPLAY | EJECT | FORMAT | NEWPAGE | PRINT | SKIP | SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS | WRITE | WRITE TITLE | WRITE TRAILER

Gehört zur Funktionsgruppe: *Erstellen von Ausgabe-Reports*

Funktion

Das Statement `CLOSE PRINTER` dient dazu, einen bestimmten Drucker zu schließen. Mit dem `CLOSE PRINTER`-Statement können Sie explizit in einem Programm angeben, dass ein Drucker geschlossen werden soll.

In folgenden Situationen wird ein Drucker automatisch geschlossen:

- wenn ein `DEFINE PRINTER`-Statement, in dem derselbe Drucker wieder definiert ist, ausgeführt wird;
- bei Erreichen des Kommando-Modus.

Wenn ein Drucker geschlossen wird, dann wird das zu dem Drucker gehörende Profil (siehe `PROFILE`-Klausel des `DEFINE PRINTER`-Statements) gelöscht, d.h., dies betrifft alle weiteren Schreibaktionen auf diesem Drucker.

Syntax-Beschreibung

<i>logical-printer-name</i>	<p>Logischer Drucker-Name:</p> <p>Mit <i>logical-printer-name</i> geben Sie den Drucker an, der geschlossen werden soll. Der Name entspricht den Angaben in dem <code>DEFINE PRINTER</code>-Statement, in dem Sie den betreffenden Drucker definiert haben.</p> <p>Für den <i>logical-printer-name</i> gelten die gleichen Namenskonventionen wie für Benutzervariablen; siehe <i>Namenskonventionen für Benutzervariablen</i> in der Dokumentation <i>Natural benutzen</i>.</p>
<i>printer-number</i>	<p>Drucker-Nummer:</p> <p>Außer dem <i>logical-printer-name</i> können Sie auch die <i>printer-number</i> nehmen, um anzugeben, welcher Drucker geschlossen werden soll.</p> <p>Die <i>printer-number</i> kann eine Zahl von 0 bis 31 sein. Diese Zahl kann auch in einem <code>DISPLAY</code>-, <code>WRITE</code>- oder <code>DEFINE PRINTER</code>-Statement benutzt werden.</p> <p>Die <i>printer-number</i> 0 gibt den Hardcopy-Drucker an.</p>

Beispiel

```

** Example 'CLPEX1': CLOSE PRINTER
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 EMP-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
  2 PERSONNEL-ID
  2 NAME
  2 FIRST-NAME
  2 BIRTH
*
1 #I-NAME (A20)
END-DEFINE
*
DEFINE PRINTER (PRT01=1)
*
REPEAT
  INPUT 'SELECT PERSON' #I-NAME
  IF #I-NAME = ' '
    STOP
  END-IF
  FIND EMP-VIEW WITH NAME = #I-NAME
  WRITE (PRT01) 'NAME           : ' NAME ' , ' FIRST-NAME
              / ' PERSONNEL-ID : ' PERSONNEL-ID
              / ' BIRTH           : ' BIRTH (EM=YYYY-MM-DD)
END-FIND
/*
CLOSE PRINTER (PRT01)
/*
END-REPEAT
END

```