

# SKIP

<b>SKIP</b> [(rep)] operand1 [LINES]
--------------------------------------

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 | CLOSE PRINTER | DEFINE PRINTER | DISPLAY | EJECT | FORMAT | NEWPAGE | PRINT | SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS | WRITE | WRITE TITLE | WRITE TRAILER

Gehört zur Funktionsgruppe: *Erstellung von Ausgabe-Reports*

---

## Funktion

Das Statement SKIP dient dazu, in einem Ausgabe-Report eine oder mehrere Leerzeilen zu generieren.

Siehe auch *Seitenüberschriften, Seitenvorschübe und Leerzeilen* im *Leitfaden zur Programmierung*.

## Verarbeitung

Wenn bei der Ausführung eines SKIP-Statements die in den Report einzufügenden Leerzeilen nicht mehr auf die aktuelle Ausgabeseite passen, werden die überschüssigen Leerzeilen ignoriert (außer in einem AT TOP OF PAGE-Statement).

Ein SKIP-Statement wird nur ausgeführt, falls vorher auf der Seite bereits etwas ausgegeben wurde (eine über ein AT TOP OF PAGE-Statement erzeugte Ausgabe wird hierbei nicht berücksichtigt).

## Syntax-Beschreibung

Operanden-Definitionstabelle:

Operand	Mögliche Struktur			Mögliche Formate										Referenzierung erlaubt	Dynam. Definition	
operand1	C	S					N	P	I						ja	nein

Syntax-Element-Beschreibung:

<i>(rep)</i>	<p><b>Report-Spezifikation::</b></p> <p>Mit der Notation (<i>rep</i>) kann ein bestimmter anderer Report angegeben werden, auf den sich das Statement SKIP beziehen soll.</p> <p>Es kann ein Wert von 0 bis 31 oder ein logischer Name, der mit einem DEFINE PRINTER--Statement zugewiesen wurde, angegeben werden.</p> <p>Falls nichts anderes angegeben wird, bezieht sich das SKIP-Statement auf den ersten ausgegebenen Report (Report 0).</p> <p>Informationen darüber, wie Sie das Format eines mit Natural erstellten Ausgabe-Reports steuern können, finden Sie im Abschnitt <i>Steuerung der Ausgabe von Daten im Leitfaden zur Programmierung</i>.</p>
<i>operand1</i>	<p><b>Anzahl der Leerzeilen:</b></p> <p><i>operand1</i> ist die Anzahl der zu generierenden Leerzeilen (1 – 250). Die Anzahl kann als numerische Konstante oder als Inhalt einer numerischen Variablen angegeben werden.</p> <p>Ist <i>operand1</i> größer als die für den Report definierte Seitenlänge, so löst das SKIP-Statement eine <i>Newpage</i>-Bedingung aus.</p>

## Beispiel

```

** Example 'SKPEX1': SKIP
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 EMPL-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
  2 CITY
  2 COUNTRY
  2 NAME
END-DEFINE
*
LIMIT 7
READ EMPL-VIEW BY CITY STARTING FROM 'W'
  AT BREAK OF CITY
    SKIP 2
  END-BREAK
  DISPLAY NOTITLE CITY (IS=ON) COUNTRY (IS=ON) NAME
/*
END-READ
END

```

Ausgabe des Programms SKPEX1:

CITY	COUNTRY	NAME
-----	-----	-----
WASHINGTON	USA	REINSTEDT PERRY
WEITERSTADT	D	BUNGERT UNGER DECKER

WEST BRIDGFORD      UK      ENTWHISTLE

WEST MIFFLIN      USA      WATSON