

Datentypen	
<b>Genau numerische Werte</b>	<b>Zeichenfolgen</b>
* INTEGER	* CHAR
* BIGINT	* VARCHAR
* SMALLINT	* TEXT
* TINYINT	
* NUMERIC	Unicode-Zeichenfolgen
* DECIMAL	* NCHAR
* MONEY	*
	NVARCHAR
*	* NTEXT
SMALLMONEY	
* BIT	
	<b>Datum und Uhrzeit</b>
<b>Ungefähre numerische Werte</b>	* DATE
* FLOAT	* DATETIMEOFFSET
* REAL	*
	DATETIME2
	* SMALLDATETIME
<b>Andere Datentypen</b>	* DATETIME
* CURSOR	* TIME
* ROWVERSION	
* HIERARCHYID	<b>Binärzeichenfolgen</b>
* UNIQUEIDENTIFIER	* BINARY
* SQL_VARIANT	*
	VARBINARY
* XML	* IMAGE
* GEOMETRY	
* GEOGRAPHY	
* TABLE	

SELECT	
Schlüsselwort	Beschreibung
SELECT	Wird verwendet, um anzugeben, welche Spalte abgefragt werden soll. Verwenden Sie * für alle.
FROM	Wird verwendet, um die Tabelle zu deklarieren, aus der ausgewählt werden soll.
WHERE	Wird verwendet, um eine Bedingung zu definieren.
=	Wird verwendet, um einen Wert mit der gegebenen Eingabe zu vergleichen.
LIKE	Ist ein spezieller Operator, der mit WHERE verwendet wird, um nach einem bestimmtes Muster aus einer Spalte oder Zeile.
GROUP BY	Wird verwendet, um identische Daten zu gruppieren.
HAVING	Gibt eine Suchbedingung für eine Gruppe oder ein Aggregat an.
INNER JOIN	Gibt alle Zeilen zurück, bei denen die Schlüsselwerte in beiden Tabellen gleich sind.

SELECT (cont)	
LEFT JOIN	Wrd verwendet, um alle Zeilen aus der linken Tabelle mit der übereinstimmende Zeilen in der rechten Tabelle
RIGHT JOIN	Wrd verwendet, um alle Zeilen aus der rechten Tabelle mit der übereinstimmende Zeilen in der linken Tabelle
FULL OUTER JOIN	Wird verwendet, um Zeilen zurückzugeben, die entweder in der linken oder rechten Tabelle vorhanden sind.

