

# clsDataParameter

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Clear](#)
- [2 Remove](#)
- [3 SetBoolean](#)
- [4 SetByte](#)
- [5 SetDateTime](#)
- [6 SetDecimal](#)
- [7 SetDouble](#)
- [8 SetInteger](#)
- [9 SetString](#)

Die Aufgaben-Center Klasse clsDataParameter

Die Klasse **clsDataParameter** stellt eine DataParameter-Collection zur Verfügung, die die Parameter (Platzhalter) innerhalb einer Abfrage aufnehmen und mit den zugehörigen Werten ersetzen kann.

## 1 Clear

Die Funktion **Clear** löscht alle gesetzten Parameter.

Clear()

## 2 Remove

Die Funktion **Remove** löscht einen Parameter für das Feld *field*.

Remove(field As String)

## 3 SetBoolean

Die Funktion **SetBoolean** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Boolean in der ParameterCollection.

SetBoolean(field As String, value As Boolean)

## 4 SetByte

Die Funktion **SetByte** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Byte in der ParameterCollection.

SetByte(field As String, value As Byte)

## 5 SetDateTime

Die Funktion **SetDateTime** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Date in der ParameterCollection.

SetDateTime(field As String, value As Date)

## 6 SetDecimal

Die Funktion **SetDecimal** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Decimal in der ParameterCollection.

SetDecimal(field As String, value As Decimal)

## 7 SetDouble

Die Funktion **SetDouble** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Double in der ParameterCollection.

SetDouble(field As String, value As Double)

## 8 SetInteger

Die Funktion **SetInteger** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als Integer in der

ParameterCollection.

SetInteger(field As String, value As Integer)

## 9 SetString

Die Funktion **SetString** setzt den Wert *value* für einen Parameter *field* als String in der ParameterCollection.

SetString(field As String, value As String)