

# T-SQL

Transact Structured Query Language

```
IP: 88.217.70.57
DNS: ppp-88-217-70-57.dynamic.mnet-on
Browser: Netscape
OS: Mac OS
http://myip.tsq1.de
```

[T-SQL](#)[C#](#)[PHP](#)[Visual Basic](#)[C++](#)[Sonstiges](#)

[Startseite](#)  
[T-SQL](#)  
[C-Sharp](#)  
[PHP](#)  
[Visual Basic](#)  
[C++](#)  
[Download](#)  
[Kontakt](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)

[Google-Anzeigen](#)[C Sharp Tutor](#)[C# Lernen](#)[Csharp XML](#)[C# Seminar](#)

## Attribute eines XML-Dokumentes mit C# auslesen

Die Attribute "Name" und "ID" des nachfolgenden XML-Dokument werden ausgelesen und auf der Console ausgegeben. Legen Sie eine XML-Datei mit folgender Struktur unter "C:\neu.xml" ab.

### XML-Datei

```
<?xml version="1.0" standalone="yes" ?>
<TESTXML>
  <Daten NAME ="TEST1" ID="1" />
  <Daten NAME ="TEST2" ID="2" />
  <Daten NAME ="TEST3" ID="3" />
</TESTXML>
```

[Google-Anzeigen](#)[C# Lehrer](#)[C# Matrix](#)[C# Tutor](#)[C# XML](#)

### C# CODE

```
using System.Xml;
...
void Csharp_XML_Attribute_lesen()
{
  XmlDocument doc = new XmlDocument();
  doc.Load(@"c:\neu.xml");
  XmlElement root = doc.DocumentElement;
  foreach (XmlNode @daten in root.ChildNodes)
  {
    Console.WriteLine(@daten.Attributes["NAME"].InnerText);
    Console.WriteLine(@daten.Attributes["ID"].InnerText);
  }
}
...
```

Was ist XML