



BIXL

Business Intelligence for Excel™

**Der einfachste und leistungsfähigste Weg,
Daten in Business Intelligence zu verwandeln.**

Business Intelligence for Excel — *BIXL* — bringt die volle Leistungsfähigkeit der Analyse und Berichterstattung sowie die Flexibilität der OLAP-Technologie in Ihre Excel-Tabellenkalkulation ein. *BIXL* fügt dynamischen Datenzugriff hinzu, einschließlich **Write-back-Fähigkeiten** für Planungs-, Budget-, Prognose- und Analysemodelle. Schöpfen Sie die **volle Funktionalität Ihrer Tabellenkalkulation** ganz wie gewohnt aus – jedoch mit deutlich höherer Produktivität.

Erschließen Sie Ihre Daten — lassen Sie Business Intelligence für Sie arbeiten.



Business Intelligence for Excel greift dynamisch auf Daten aus den Planmodellen in Analysis Services Cubes von Microsoft SQL Server 2000 sowie aus anderen OLE DB für OLAP Cube-Anbietern zu. Nutzen Sie alle verfügbaren Daten innerhalb kürzester Zeiten und führen Sie Ihr Unternehmen in eine zukunftsweisende, business-intelligente Richtung.

> OLAP für Excel

Nutzen Sie die Vorzüge der OLAP-Cubes von Microsoft Analysis Services voll aus. Microsoft und andere Cube-Anbieter haben OLAP vielen Unternehmen zugänglich gemacht. Microsoft hat die Back-End-Erstellung von Datenwürfeln in die SQL Server 2000 Analysis Services integriert. Firmen können nun mit Analysis Services ihre eigenen multidimensionalen Cube-Modelle entwickeln; Anwendungsverkäufer liefern vorkonfigurierte Cubes für SQL Server und bringen. Benutzern damit die Leistungsfähigkeit und beachtlichen Vorzüge der OLAP-Technologie näher.

Dank Business Intelligence for Excel — BIXL — können Endkunden nun unmittelbar auf OLAP-Cubedaten zugreifen und diese manipulieren.

BIXL beschafft auch Daten aus anderen OLE DB für Cubes.

In der Tat ist BIXL das OLAP für Excel — ein Excel Standard für OLE DB für OLAP.

> Dynamischer Zugriff – überall – in Excel

Der schnellste Weg zu diesen aussagekräftigen OLAP-Daten führt über Excel – mit Business Intelligence for Excel – BIXL!

Schon mit ein paar einfachen Schritten fließen die Daten von den Analysis Services ein.

Danach können Sie mit Excel wie gewohnt arbeiten — formatieren, Grafiken und Tabellen erstellen sowie Ihre Tabellenkalkulationen für Einzelberechnungen verwenden. Hier können Sie das gesamte Frontend- und Frontline-Wissen von Excel nutzen, und zwar im vollem Vertrauen darauf, dass Ihre Unternehmensdaten dynamisch in Ihrer Tabellenkalkulation aktualisiert werden. Sie arbeiten nicht mit Kopien, Textimporten, „tabellenkalkulationsähnlichen“ Systemen oder PivotTables. Nein – Sie haben Ihr persönliches Produktivitätswerkzeug, das Sie jeden Tag einsetzen – und zwar unternehmensweit.

> Lesen und Write-Back Ihrer Planungsdaten über Excel

Sie betrachten Ihre Unternehmensdaten dynamisch in Excel — darüber hinaus haben Sie die extrem wichtigen Write-back-Fähigkeiten über Tabellenkalkulationszellen zur Berichterstattung über die letzten Planungen, Budget- und Prognoseabbildungen sowie Tests für Was-Wenn-Szenarien. Geben Sie Ihre Zahlen ein — umgehend werden Planungsdaten für die sofortige Aktualisierung zurückgesandt.

Planen Sie den Erfolg Ihres Unternehmens per Tastendruck.

> Business Intelligence for Excel – BIXL™

Verwandelt Daten in Business Intelligence — und arbeitet für Sie.



	A	B
1		796.81
2	297.62	796.81
3	265.81	796.81
4	190.93	796.81



**Weitere Auskunft finden Sie auf
www.bixl.com**

Business Intelligence
Technologies, Incorporated

200 Hyde Park, Doylestown, PA, 18901, USA

T: (215) 340.2880

F: (215) 230.2828

www.businessintelligencetechnologies.com