

Computergestützte Assistent-Systeme und Aufgabenmanagement-Systeme

Jahr / Nr.	Titel
2004-01	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen TEP-EXPERT-Basis Ratgeber und Fachinformationssystem für das Controlling des Technischen Entwurfs im Straßenbau - Barsinghausen, 2004</p>
2003-03	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen UVPG-Assistent 2.1 (Office-Version) Arbeitsführung und Aktiv-Arbeitshilfen für die Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 2003</p>
2003-02	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Basis 2.1 -professional (Office-Version) Ein wissenbasiertes Assistent-System für alle Arbeiten rund um die Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 2003</p>
2002-04	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen Zivi-EXPERT 1.0 Ein Assistent-System rund um den Zivildienst - Barsinghausen, 2002</p>
2002-02	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen ASSISTENT FFH-Verträglichkeitsprüfung (Office-Version) Arbeitsführung und Aktiv-Arbeitshilfen für die FFH- Verträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 2002</p>
2003-03	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen QMS-EXPERT-Straße 1.0 / SBV NI Arbeitsführunr, Arbeitshilfen und Sachwissen zur Vollständigkeits- und Qualitätsprüfung von Entwurfs- und Planfeststellungsunterlagen der Planung von Bundesfernstraßen - Barsinghausen, 2002</p>
2001-02	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen FFH-EXPERT-Basis 1.0 -professional (Office Version) Arbeitsführung, Arbeitshilfen und Sachwissen für die FFH-Verträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 2001</p>
2001-01	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen FFH-EXPERT-Basis 1.0 -standard (Office Version) Arbeitsführung, Arbeitshilfen und Sachwissen für die FFH-Verträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 2001</p>
2000-08	<p>SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Basis 2.0 Projekt-Update „Umgehung Köthen“ - Ein wissenbasiertes Assistent-System für die UVP - Barsinghausen, 2000</p>

Jahr / Nr.	Titel
2000-06	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-EXPERT-Bln/Bbg 3.01 Ein Arbeitsmittel zur computergestützten Durchführung von Raumordnungsverfahren in Berlin/Brandenburg - Barsinghausen, 2000
2000-04	SYNÖK-Institut Barsinghausen CORO-EXPERT-Nds. 1.1 Ein Arbeitsmittel zur computergestützten Durchführung von Raumordnungsverfahren in Niedersachsen - Barsinghausen, 2000
2000-02	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-EXPERT-Niedersachsen 2.0 Ein wissensbasiertes Assistent-System für alle Arbeiten rund um das Raumordnungsverfahren - Barsinghausen, 2000
2000-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVPG-Assistent-light- Office Version Arbeitsführung und Aktiv-Arbeitshilfen für die Durchführung der UVP nach dem UVPG - Ein Baustein des computergestützten Assistent-Systems ROV-EXPERT-Bln/Bbg 3.0 - Barsinghausen, 2000
1999-12	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-Assistent/LSA-light (Hochschul-Version) Arbeitsführung für die Durchführung von Raumordnungsverfahren in Sachsen-Anhalt - Ein Baustein des Computergestützten Assistent-Systems ROV-Expert-LSA 1.0 - Barsinghausen, 1999
1999-11	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-EXPERT-LSA 1.0 Ein wissensbasiertes Assistent-System für das Raumordnungsverfahren mit integrierter Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 1999
1999-09	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Straße 2.0 - Sachsen-Anhalt Ein wissensbasiertes Assistent-System für die UVP von Straßenbauvorhaben - Barsinghausen, 1999
1999-08	SYNÖK-Institut Barsinghausen Boden-EXPERT-Kommunal 1.0 (Entwurfs-Fassung) Ein computergestütztes Assistent-System für den kommunalen Bodenschutz - Barsinghausen, 1999
1999-06	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Basis 2.0 -Standard (Hochschul-Version) Ein wissensbasiertes Assistent-System für alle Arbeiten rund um die Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 1999

Jahr / Nr.	Titel
1999-05	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-Assistent/LSA-light (Einsteiger-Version) Arbeitsführung für die Durchführung von Raumordnungsverfahren in Sachsen-Anhalt - Ein Baustein des Computergestützten Assistenz-Systems ROV-Expert-LSA 1.0 - Barsinghausen, 1999
1999-03	SYNÖK-Institut Barsinghausen Linienbestimmungs-Assistent/LSA-light (Office-Version) Arbeitseinführung und Aktiv-Arbeitshilfen für die Durchführung von Linienbestimmungs-Verfahren in Sachsen-Anhalt Ein Baustein des Computergestützten Assistenz-Systems UVP-EXPERT-Straße 2.0/LSA - Barsinghausen, 1999
1999-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-Assistent/LSA-light (Office-Version) Arbeitsführung und Aktiv -Arbeitshilfen für die Durchführung von Raumordnungsverfahren in Sachsen-Anhalt Ein Baustein des Computergestützten Assistenz-Systems ROV-Expert-LSA 1.0 - Barsinghausen, 1999
1998-05	SYNÖK-Institut Barsinghausen TMK-EXPERT-Basis 1.0 (Entwurfs-Fassung) Ein Fachinformationssystem für das Verständnis und den Umgang mit Transmaterialen Generatoren und Katalysatoren - Barsinghausen, 1998
1998-04	SYNÖK-Institut Barsinghausen Ökologische Bewertung und UVP Entwurfs-Version der Ergebnisse aus einem von der VW-Stiftung geförderten Forschungsprojekt - Barsinghausen, 1998
1998-03	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Basis 2.0 Ein wissensbasiertes Assistenz-System für alle Arbeiten rund um die Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 1998
1998-02	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-EXPERT-Nds 2.0 -professional (Office version) Ein wissensbasiertes Assistenz-System für das Raumordnungsverfahren mit integrierter Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 1998
1998-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen ROV-EXPERT-LSA 1.0 -professional (Office version) Ein wissensbasiertes Assistenz-System für das Raumordnungsverfahren mit integrierter Umweltverträglichkeitsprüfung - Barsinghausen, 1998
1997-08	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT - Aufgabenbereich Bewertung - Barsinghausen, 1997
1997-07	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT - Demo Qualitätsmanagement - Barsinghausen, 1997

Jahr / Nr.	Titel
1997-06	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Trägerverfahren Barsinghausen, 1997
1997-05	SYNÖK-Institut Barsinghausen LandSzen (Excel 4.0) Barsinghausen, 1997
1997-04	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Form Barsinghausen, 1997
1997-03	SYNÖK-Institut Barsinghausen C.A.S Ökologischer-Landbau 1.0 Start-Version - Barsinghausen, 1997
1997-02	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT-Straße 2.0 (Sachsen) Barsinghausen, 1997
1997-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT Basis 2.0 - BETA-Version Ein wissensbasiertes Assistenz-System für alle Arbeiten rund um die Umweltverträglichkeitsprüfung Barsinghausen, 1997
1995-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-Info- und Berater-Netz/ light Ein wissensbasiertes Fachinformations-System für die UVP - Barsinghausen, 1995
1994-02	SYNÖK-Institut Barsinghausen FIS-EXPERT Dokumentation der EXPERT-Systeme der 1. Generation - Barsinghausen, 1994
1994-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen FIS-EXPERT-Basis Reproduktion für Windows 98 - Barsinghausen, 1994
1991-01	SYNÖK-Institut Barsinghausen UVP-EXPERT- Rheinland-Pfalz Ein Fachinformationssystem (PDF-Version) - Barsinghausen, 1991