

## **WICHTIGE MITTEILUNG:**

Unter dem Fachgebiet «Statik» sind im unten folgenden LINKVERZEICHNIS verschiedene Berechnungsfiles aufgeführt, welche sich u.a. auf Materialfestigkeiten von Schaumglas (FOAMGLAS) beziehen. Die Übereinstimmung der dort getroffenen Berechnungsgrundlagen mit den Eigenschaften des aktuellen «FOAMGLAS -Sortimentes» kann von unserer Seite nicht mehr überprüft werden. Demzufolge haben wir die im LINKVERZEICHNIS **rot beschrifteten Files** und Abhandlungen – sowie die entsprechenden Programme unter der Auflistung «NEWS, INFOS, LINKS» – **für den freien Zugang sicherheitshalber bleibend gesperrt** bzw. in der Auflistung gelöscht.

Wir bitten um Kenntnisnahme. 13.01.2025

# LINKVERZEICHNIS NACH FACHGEBIETEN zur Ablage

Statik	BAU Bauphysik	Energie	BETRIEBSWIRTSCHAFT + WEITERE STATIK Bau	Allgemein + ff. Statik
<p><a href="#">Dämmstoff - Tragverhalten.pdf</a></p> <p><a href="#">Flachgründung auf Dämmschicht.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zu ONLINE – BERECHNUNGSTOOL 2d – Flachgründung auf Wärmedämmschicht.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 16d - Belastete Hallenböden auf Dämmung über Erreich</a></p> <p><a href="#">Spannungsverteilung in Bettungsschichten mit zwei verschiedenen Steifemoduli.zip</a></p> <p><a href="#">Unterlagsböden auf Trittschalldämmung ff.pdf</a></p> <p><a href="#">DIBt - Zulassung von Dämmstoffen unter lastabtragender Gründung2.pdf</a></p> <p><a href="#">Freie Bemessung von XPS - Dämmplatten unter Daürlast.zip</a></p> <p><a href="#">VERFORMUNG VON XPS - DAEMMSTOFFEN UNTER DAUERLAST.pdf</a></p> <p><a href="#">Schwimmende Estriche UB Traglastnachweis 1 von 2.xlsx</a></p> <p><a href="#">Schwimmende Estriche UB Traglastnachweis 2 von 2.pdf</a></p> <p><a href="#">Lastabtragende Dämmung in Mischbauweise - NEIN DANKE .pdf</a></p>	<p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 17d Kondensation und Austrocknung.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 20d - U - Wert sowie Auskühlkennzeit OE - NORM B 8110 und Weiteres.zip</a></p> <p><a href="#">Innendämmung - womit und wieviel.pdf</a></p> <p><a href="#">Bemessung UK - Dach je nach Niederschlag SCHWEIZ.pdf</a></p> <p><a href="#">Bemessung UK - Dach je nach Niederschlag BRD.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 5d - Dämmstoffbedarf nach Flachdachsystemen.zip</a></p> <p><a href="#">Von der Krux mit den MuKEn - Vorschriften bei Renovationen.doc</a></p> <p><a href="#">WAERMEBRUECKEN - Raumlufffeuchte ohne Schimmelpilzbildung.zip</a></p> <p><a href="#">WDVS Fassaden Fugenrissmodell.zip</a></p> <p><a href="#">OEKOPRIORITY - WAERMEBRUECKENKATALOG.pdf</a></p> <p><a href="#">Dampfdichte Innendämmung - nötig oder gefährlich.pdf</a></p> <p><a href="#">Thermischer Schutzfaktor etc.REVIDIERT.zip</a></p>	<p><a href="#">Modellbeispiel (zur Gesamt – Optimierung Gebäudehülle)</a></p> <p><a href="#">Erwägungen zur Verzinsung der Leitgrösse Energie.pdf</a></p> <p><a href="#">Auf einen Blick.pdf</a></p> <p><a href="#">Tipps Tricks und sonstige Hinweise ff.pdf</a></p> <p><a href="#">Energieeinsparung und Umweltschutz.pdf</a></p> <p><a href="#">Hilfe zur Kostenoptimierung mit OEKO - PRIORITY.zip</a></p> <p><a href="#">Optimierte Nachhaltigkeit der Gebäudehülle.pdf</a></p> <p><a href="#">Bruno Wick SIA 52 1991 Dämmdicken für Gebäudehüllen versus Superdämmstärken.pdf</a></p> <p><a href="#">Amortisation von Wärmedämmschichten der Gebäudehülle.zip</a></p> <p><a href="#">Was kann man.....pdf</a></p> <p><a href="#">OPTIMIERUNGSKONTROLLE.xlsx</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 11d - oeko - optimale Daemmung der Gebaeudehuelle.zip.</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 19d - Kostenoptimale Dämmschicht aus freier Bemessung.zip</a></p> <p><a href="#">Wussten Sie schon dass.pdf</a></p>	<p><a href="#">LINK zu BERECHNUNGSTOOL 18d LCC - Profile.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 6d - Wirtschaftlichkeit von Flachdach - Systemen.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zu ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 7d - Grenzkosten von Dachrenovationen.zip</a></p> <p><a href="#">EXTENSIV BEGRUENTES FLACHDACH.pdf</a></p>	<p><a href="#">Umrechnungsfaktoren zwischen Kostensummen und nachschüssigen Zahlungsreihen.doc.zip</a></p> <p><a href="#">Spannungs - Stauchungs - Diagramm für Dämmung unter Flachfundation.pdf</a></p> <p><a href="#">Last - Setzungs - Diagramm von Fundamentplatten unter Einzellast für U = 0.18 W/(m<sup>2</sup>*K).pdf</a></p> <p><a href="#">CO2-Preis aus bilanzierter Kostendifferenz einer gedämmten Fundamentplatte.xlsx</a></p> <p><a href="#">TRITTSCHALLDÄMMUNG ISOVER - LURO 814 unter CAF.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zu OEKOLOGISCHER NUTZWERT VON SCHAUM -GLAS - DAECHERN.docx</a></p> <p><a href="#">Bilanzierte Differenz der CO2 - Belastung_4.xlsx</a></p> <p>Blatt 1/3, Stand Nov. 2013</p>

<p><a href="#">Lastabtragende Dämmung in Mischbauweise - NEIN DANKE ZWEITAUSGABE.pdf</a></p> <p>Ergänzungs- file_fuer_Onlineprogramme_3_und_16_ERWEITERT.xls</p> <p><a href="#">DIAGRAMM 1 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN OHNE DAEMMSCHICHT.pdf</a></p> <p><a href="#">DIAGRAMM 2 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN MIT DAEMMSCHICHT.pdf</a></p> <p><a href="#">GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DIAGRAMM1.pdf</a></p> <p><a href="#">GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DIAGRAMM2.pdf</a></p> <p><a href="#">Kriech - Diagramm für lastabtragende Dämmung.pdf</a></p> <p><a href="#">Radlast auf befahrbarem Nutzbelag des waermegeaedmmten Flachdachs.pdf</a></p> <p>DEUTSCHES INSTITUT FUER BAUTECHNIK DIBt SCHAUMGLAS vs. XPS (Fragezeichen).pdf</p> <p><a href="#">BETTINGSMODUL.pdf</a></p> <p><a href="#">BETTINGSMODUL6.xlsx</a></p> <p>PERINSUL_HL_auf_Basis_von_ETA_A_NGEPASSTES_FILE.xlsx</p> <p>E_-_MODUL_UND_MAUERFUSS.pdf</p> <p>FOAMGLAS - DRUCKSPANNUNGSWERTE_FUER_INGENIEURBEMESSUNGEN.xls</p>	<p><a href="#">LINK ZU PROGRAMM 8d WINTERLICHER UND SOMMERLICHER WAERMESCHUTZ VON AUSSEN BAUTEILEN.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zu WAERMEBRUECKEN AUS KRAFTSCHLUESSIGER VERANKERUNG.docx</a></p> <p><a href="#">LINK zu NUTZUNGSSPANNE VON INNEN - GEDAEMMTEN WAENDEN GEGEN ERDREICH.docx</a></p>	<p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 10d - Kostenoptimale Dämmung von beheizten Untergeschossen.zip</a></p> <p><a href="#">LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL Optimierte Umschichtung von Dämmstoffen der Gebäudehülle.doc</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINETOOL 12d Oekologischer Grenznutzen von Wärmedämmschichten</a></p> <p><a href="#">Relativvergleich der Umwelt-Leitwerte von Waermedaemstoffen.pdf</a></p> <p><a href="#">OEKOLOGISCH OPTIMIERTE GEBAEUDEHUELLE AUS FREIER BEMESSUNG.pdf</a></p> <p><a href="#">VERGLEICHENDER EINFLUSS DES EN ERGIETRAEGERS AUF DAS GESAMT OPTIMUM DER OPAKEN GEBAEUDEHUELLE.pdf</a></p>		<p><a href="#">LINK zu NUTZBELAG AUF DAEMMSCHICHT_UNTER_EINZELLAST.docx</a></p> <p><a href="#">LINK zu REDUKTIONSFAKTOREN_VON_DAEMMSTOFFDRUCKSPANNUNGSWERTEN_UNTER_EINZEL_UND_STREIFENFUNDAMENTEN.docx</a></p> <p><a href="#">ZUGANG ZU KOMPENDIUM Statik und Daemmung.docx</a></p> <p>Blatt 2/3, Stand Nov. 2013</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Stichprobe	STATISTIK		ALLGEMEIN	
	Regression & Prognostik	Allgemein	Fachliches gemischt	Administratives
<p><a href="#">Deklarierte Wärmeleitfähigkeit-ein Pferdefuss bei der Qualitätssicherung.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zur Auswahl KLIMADATEN SCHWEIZ.doc</a></p> <p><a href="#">Zufällige Gebrauchsdauer von Bauteilen.zip</a></p> <p><a href="#">LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL</a> <a href="#">Qualitätsüberwachung von Produkten und Rezepten ergaenzt.doc</a></p> <p><a href="#">ERGAENZUNG zum Onlineprogramm QUALITAETS -UEBERWACHUNG.pdf</a></p> <p><a href="#">Grafische Statistik TREND SS 2000.zip</a></p> <p><a href="#">Grafische Statistik TREND PR 2000.zip</a></p> <p><a href="#">GESAMTPAKET QUALITAETSUEBERWACHUNG QU2.zip</a></p> <p><a href="#">Modellierte Wahrscheinlichkeiten3 aus Stichprobe.xlsx</a></p> <p><a href="#">Zugang zur Stichprobenanalyse mit variierten Normalverteilungen.docx</a></p>	<p><a href="#">Zugang zu Regressionsanalysen mit Funktionen mit Wendepunkt ERW EITERT.docx</a></p> <p><a href="#">Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 1.xlsx</a></p> <p><a href="#">REGRESSIONS - ANALYSEN MIT FUNKTIONEN ONLINE WENDEPUNKT erweitert 6 1.xlsx</a></p> <p><a href="#">Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 2.xlsx</a></p> <p><a href="#">UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT CH, RU, USA.xlsx</a></p> <p><a href="#">UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT J, D, F.xlsx</a></p> <p><a href="#">ex. Linkedin Corona.docx</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 1 Empirische Gesetzmaessigkeit.pdf</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung - Teil 2 Anwendungen.pdf</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 3 - Diagramme.pdf</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 4 - Plausibilität einer Zahlenreihe.pdf</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 5 - Beispielsammlung A.zip</a></p> <p><a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 5 - Beispielsammlung B.zip</a></p>	<p><a href="#">Statistisches Wirtschaftlichkeitsmodell.pdf</a></p> <p><a href="#">Ganzzahlige Zufallszahlen aus definierter Verteilung.zip</a></p> <p><a href="#">STATISTIK Abfrage von einseitigen Toleranz - Koeffizienten Ks.zip</a></p> <p><a href="#">STATISTIK Abfrage des Konfidenzintervalls für den Mittelwert.zip</a></p> <p><a href="#">ZUFALLSZAHLEN; ERWEITERTE VERSIONEN .xlsx</a></p> <p><a href="#">Covid19 REPRODUKTIONSZAHLEN NACH KANTONEN CH .docx</a></p> <p><a href="#">Covid19 - Dynamisierung von Kennwerten-4-1.docx</a></p> <p><a href="#">COVID 19 DYNAMISCHE KENNWERTE IM LAENDERVERGLEICH .docx</a></p> <p><a href="#">ABFRAGE NORMALVERTEILUNG GAUSS.xlsx</a></p> <p><a href="#">PERZENTILEN DER RESTLEBENSZEIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RESTNUTZUGSZEIT VON BAUTEILEN AM BEISPIEL WDVSFassaden.pdf</a></p> <p><a href="#">DAS GESETZ ZUR GRUPPENBILDUNG IM UEBERBLICK.pdf</a></p> <p><a href="#">DAS GESETZ ZUR GRUPPENBILDUNG - DER PLAUSIBILITAETSGRAD.pdf</a></p> <p><a href="#">DIE COLLATZ - VERMUTUNG Zeitverschwendung oder was.pdf</a></p>	<p><a href="#">W+B Beiträge in SIA - Organ.docx</a></p> <p><a href="#">Prognosewerte aus Chaosverläufen verbessert 2013.zip</a></p> <p><a href="#">GESICHTSFELD - VERMESSUNG - ANWENDUNG.xlsx</a></p> <p><a href="#">GESICHTSFELD VERMESSUNG - THEMA UND INHALT.pdf</a></p> <p><a href="#">ZUM ZEITVERTREIB.docx</a></p> <p><a href="#">10. Dezember 2020 vorläufiges Fazit mit Kritikpunkten.pdf</a></p> <p><a href="#">SO LAEUFT UNS DIE ZEIT DAVON 2025.xls</a></p> <p><a href="#">LAUFENDE UMGEKEHRTE SONNENUHR MIT ZEITGLEICHUNG 2026.xlsm</a></p> <p><a href="#">DEMO VERSCHLUESSELUNG.zip</a></p> <p><a href="#">NUR EINE SPIELEREI MIT DER UHRZEIT 2.xlsx</a></p> <p><a href="#">URSPRUEENGLICHE ZEITRECHNUNG frei von normativen Zeitzeonen.pdf</a></p> <p><a href="#">VERSCHLUESSELUNG - EIN VERWIRRSPIEL.pdf</a></p>	<p><a href="#">In eigener Sache WB Sekretariat.pdf</a></p> <p><a href="#">ONLINE - BERECHNUNGEN AUF SMARTPHONES.doc</a></p> <p><b>HAUPTSITES:</b></p> <p><a href="http://www.oekopriority.com/">http://www.oekopriority.com/</a></p> <p><a href="http://www.cellularglassengineering.com">http://www.cellularglassengineering.com</a></p> <p><a href="http://www.baudaten.com/weba">http://www.baudaten.com/weba</a></p> <p>Blatt 3 mit datierten Nachführungen:</p> <p>ab März / Sept.2015/ März 2016; Jan. 2017; Mai 2017; Okt. 2017; Nov./Dez 2017; Jan/Mai. 2018; Sept. 2018 ; Jan/Febr. 2019 ; April 2020 ; Okt. 2020;Nov. 2020; Jan. 2021/März 2021/ August 2021/ Sept/Okt.. 2021/ Juli 2022/ Dez2022/Januar 2023/April 2023/ Juli 2023/August 2023/September 2023/ November 2023/Dezember 2023/Jan. 2024 März 2024/Mai 2024/Juni 2024/ Juli 2024/ Sept. 2024/Okt. 2024 ; Nov. 2024; Dez. 2024 /<b>Januar 2025</b> / Februar 2025 /Mrz. 25 April 2025/Juni 20257Juli 2025/August 2025/Okt. 2025/Nov. 2025/Dez.025</p>

STATISTIK (ff)		ALLGEMEIN (ff)	
		Fachliches gemischt	Admin.
			<b>Blatt 4 mit datierter Nachführung</b>
<a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung Teil 5 - Beispielsammlung C.zip</a>	<a href="#">ABSPALTUNG DER ERSTZIFFERN EINER ZAHLENREIHE.xlsx</a>	<a href="#">SPRACHVERGLEICHE.zip</a>	Dez. 2025, Jan 2026
<a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung - Teil 6 Empirisch ist nicht Punktgenau.pdf</a>	<a href="#">VARIABILITAET DER HERZFREQUENZ HFV - PLAUSIBILITAET.pdf</a>	<a href="#">DREIPUNKT - VERSCHLUESSELUNG.xls</a> x	Feb. 2026
<a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung - Teil 7 Plausibel ist nicht Wahrscheinlich.pdf</a>	<a href="#">ZUR GLEICHWERTIGKEIT VON PLAUSIBILITAETSGRADEN.pdf</a>		März 2026
<a href="#">Gesetz zur Gruppenbildung - Teil 7A ERWEITERUNG Plausibel ist nicht Wahrscheinlich.pdf</a>	<a href="#">RESTNUTZUNGSZEITEN VON BAUTEILEN UND TECHNISCHEN GERAETEN.pdf</a>		April 2026
	<a href="#">WIE_ZUFAELLIG_IST_MEIN_ZUFALLSGENERATOR.pdf</a>		Mai 2026
	<a href="#">ZUFALLSFORMEL Gesetz zur Gruppenbildung.pdf</a>		
	<a href="#">VOLATILITAET VERSUS PLAUSIBILITAET 2.zip</a>		
	<a href="#">PLAUSIBILITAET MIT INTERPRETATIONSBEDARF.pdf</a>		Juni 2026