

Vorträge (Auszug)

2023

OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

„Feuchteschutz und Kerzenwachs bei der Mauerwerksinstandsetzung“

14./15.02.2023



OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

Schultz, S.; Dominik, A.:

„Historisches Ziegelmauerwerk: Spannungszustände in einem längsverspannten Mauerwerk – Vergleich zwischen Laborversuch und numerischer Berechnung“

14./15.02.2023

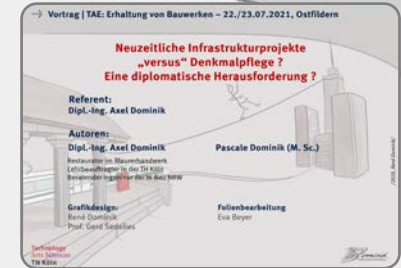


2021

OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

*“Neuzeitliche Infrastrukturprojekte ,versus‘ Denkmalpflege? –
Eine diplomatische Herausforderung“*

22./23.07.2021



OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN 2021; 22./23.07.2021

Klinkner, J.; Dominik, A.:

*“Ansätze zur rechnerischen Erfassung des Tragverhaltens von
Drahtputzgewölbedecken mithilfe der Finite-Elemente-
Methode“*

22./23.07.2021



OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

Von Krüdener; D.; Dominik, A.:

“Nachträgliche Horizontalsperren und Feuchtetransportvorgänge“

22./23.07.2021



OSTFILDERN – TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

Dominik, A.; Schell, A.; Dominik, P.:

*“Was verrät uns der Mörtel aus Bestandsbauten über seine
Eigenschaften?“*

22./23.07.2021

OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

*“Thema Drahtputzgewölbe als Modellgewölbe –
Labortechnische Untersuchungen und Ansätze zur
Tragsicherheitsberechnungen im Vergleich“*

22./23.11.2018



2019

KÖLN – TH KÖLN; FAK. 06 – SEMINAR VERANSTALTUNGSREIHE SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BAUWERKEN

*“Drahtputzgewölbe – Praxis und Wissenschaft beim
Bauen im Bestand“*

In Kooperation mit Firma quick-mix GmbH; Firma Sievert SE,
Osnabrück; 29.11.2019



2018

KÖLN – WTA-TAGUNG TH KÖLN 2018

“Mauerwerksuntersuchungen (erste Erkenntnisse)“

19.06.2018

KRUFT – SCHULUNG QUICK-MIX

“Belastungsversuch am Gewölbemauerwerk – Was geschieht, wenn ein instandgesetztes Tonnengewölbe aus dem 16. Jahrhundert?“

23.11.2018

OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

“Zur Notsicherung eines historischen Drahtputzgewölbes in einer im Betrieb befindlichen Kurhalle“

22./23.11.2018



STUTTART– 23. FACHTAGUNG NATURSTEINSANIERUNG

“Schwerer Wein‘ und Trag- und Formänderungsverhalten von ertüchtigtem historischem Bruchsteinmauerwerk unter Last“

17.03.2017

STUTTART– 23. FACHTAGUNG NATURSTEINSANIERUNG

“Zum Tragverhalten von historischem Grauwacke-Bruchsteinmauerwerk im Bestand“

17.03.2017

DRESDEN– 9. SYMPOSIUM „EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN VON
BAUKONSTRUKTIONEN

“Messtechnische und teilweise fotooptische Erfassung von Formänderungen an ertüchtigtem und nicht ertüchtigtem Bruchsteinmauerwerk unter Labor- und Praxisbedingungen“

21.09.2017



MAYSCHOSS – WINZERGENOSSENSCHAFT IN MAYSCHOSS

“Ertüchtigung des Bruchstein-Mauerwerkes der Weinkeller in Mayschossd – Neuzzeitlicher Weinkeller / historischer Weinkeller“

30.05.2016

2017

OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

“Und schon wieder Mörtel – NHL-Mörtel als Werk trockenmörtel beim Bauen im Bestand“

24./25.01.2017

OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

“Zum Tragverhalten von historischem Grauwacke-Bruchsteinmauerwerk im Bestand“

24./25.01.2017



REGENSBURG – BAUMEISTERTAG

“Ein Tunnelportal auf Abwegen? – Konstruktive Notsicherung eines Tunnelportals unter laufendem Bahnverkehr“

23.10.2015



AACHEN – 50. AACHENER BAUSTOFFTAG

“Innovation im Deckenfeld – die einfache Art des Deckenbaus nicht nur beim ‚Bauen im Bestand“

19. Und 20.11.2015



2016

KÖLN – TH KÖLN; FAK. 06 – SEMINAR VERANSTALTUNGSREIHE SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BAUWERKEN

“Feuchteschutz und Wärmedämmmaßnahmen im Innenraum“

In Kooperation mit Firma Calsitherm GmbH, Paderborn; Firma Schomburg GmbH & Co. KG, Detmold, Firma B+K GmbH, 29.04.2016



OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

“Das Tor zum Tunnel / konstruktive und denkmalgerechte Notsicherung des Portals des Kaiser-Wilhelm-Tunnels in Cochem unter laufendem Bahnverkehr“

27./28.01.2015



OSTFILDERN – TAE ERHALTEN VON BAUWERKEN

“Gedanken zur Baukultur – Bauen im Bestand , reglementierter‘ Wahnsinn“

27./28.01.2015

STUTTART – NATURSTEINSANIERUNG STUTTART

“Notsicherung des nördlichen Natursteinportals des Kaiser-Wilhelm-Tunnels in Cochem unter laufendem Bahnverkehr“

13./14.03.2015



2014

FREIBURG – ECONSTRA – INGENIEURBAUTAGE MIT ARCHITEKTENFORUM

“Bauen im Bestand – unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Richtlinien: Segen oder Absturz ins ‚Chaos‘ - Praxisbeispiele“

22./23.10.2014

KÖLN – FH KÖLN; FAK. 06 – SEMINAR VERANSTALTUNGSREIHE SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BAUWERKEN

“Bauwerksabdichtung in Theorie und Praxis“

In Kooperation mit Firma MC Bauchemie, Bottrop; 17.01.2014



2015

KÖLN – FH KÖLN; FAK. 06 – SEMINAR VERANSTALTUNGSKOOPERATION

“Historisches Mauerwerk dauerhaft erhalten“

In Kooperation mit Firma Desoi GmbH, Kalbach; 30.01.2015



OSTFILDERN – VORTRAG TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

“Ein Dachstuhl auf Wanderschaft | restauratorisch-konstruktive Möglichkeiten zur Sicherung eines historischen Putzgewölbes“

22./23.01.2013



KOBLENZ – VORTRAGSREIHE BAUPRAXIS

“Das Salz in der Suppe – Erhöhung der Tragsicherheit von historischen, ‚versalzene‘ Gewölben“

03.12.2013



KÖLN – FH KÖLN; FAK. 06 – SEMINAR VERANSTALTUNGSREIHE SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BAUWERKEN

*“Grundlagen der Befestigungstechnik in Theorie und Praxis“
In Kooperation mit Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG, Künzelsau“*

24.01.2013



NEUWIED – VORTRAG MPVA NEUWIED; HISTORISCHES MAUERWERK DAUERHAFT ERHALTEN

“Gedanken zum historischen und neuzeitlichen Mauerwerksbau“
15.03.2012



NEUWIED – VORTRAG MPVA NEUWIED; HISTORISCHES MAUERWERK DAUERHAFT ERHALTEN

“Sicherung von historischen Gebäuden unter Verwendung von Spannkraftreglern – Welche Wirkung haben Spannkraftregler auf Zuganker in einem Gewölbe aus dem 16. Jahrhundert?“
15.03.2012



2013

OSTFILDERN – VORTRAG TAE ERHALTUNG VON BAUWERKEN

“Verfugmörtel ,unter Druck‘ – Welche Aussagekraft haben Eigenschaftskennwerte?; Wissenschaft kontra Empirie?“
22./23.01.2013



KONSTANZ – VORTRAG DESOI FACHTAGUNG AN DER HTWG

“Spannkraftregler und ihre konstruktive Funktion in historischen Gebäuden“

10./11.11.2011



2012

KAISERSESCH – VORTRAG DENAK NATURWERKSTEINFORUM

“Belastungsversuch – Fluch oder Segen für ein (mittelalterliches) Gewölbe“

01.03.2012

NEUWIED – VORTRAG MPVA NEUWIED; HISTORISCHES MAUERWERK DAUERHAFT ERHALTEN

“Belastungsversuch am Gewölbemauerwerk – was geschieht, wenn ein instandgesetztes Tonnengewölbe aus dem 16. Jahrhundert belastet?“

15.03.2012



BOTTROP – MC BAUCHEMIE, 4. TECHNOLOGIEFORUM-OXAL 2011
“Feuchtigkeit im Wettstreit mit der Temperatur“
07.04.2011



BOTTROP – MC BAUCHEMIE, 5. TECHNOLOGIEFORUM-OXAL 2011
“Mauerwerkbaustoffe im ‚Würgegriff der Energieeinsparverordnung“
29.03.2011

SWISTTAL-BUSCHHOVEN – EVANGELISCHE VERSÖHNUNGSKIRCHE
“Ein Himmelsgewölbe in Gefahr – Erste Untersuchungsergebnisse | Gedanken“
Gemeindefest 2011; 10.07.2011



KÖLN – EIGENTÜMERVERSAMMLUNG GENTERSTRASSE 14
“Abtrag und Neuaufbau einer WDVS-Fassade“
19.09.2011



ELSDORF-BERRENDORF – VORTRAG MATTHIASBRUDERSCHAFT – KIRCHE ST. MICHAEL
“Instandsetzung der Kirche St. Michael in Elsdorf-Berrendorf“
09.10.2011

LEIPZIG - DENKMAL 2010

„Ein Mauerziegelgewölbe aus dem 16. Jhdt. im Spannungsfeld der Kräfte - Zugstangen & Spannkraftregler“

19.11.2010

2011

OSTFILDERN - TAE KOLLOQUIUM: ERHALTUNG VON BAUWERKEN

„Zum Einfluss von unterschiedlichen Faserarten auf neuzeitliche Instandsetzungsmörtel für historisches Mauerwerk“

25./26.01.2011

OSTFILDERN - TAE KOLLOQUIUM: ERHALTUNG VON BAUWERKEN

„Energieeinsparmaßnahmen | Gedanken zu unserer Baukultur“

25./26.01.2011



OSTFILDERN - TAE KOLLOQUIUM: ERHALTUNG VON BAUWERKEN

„Welchen Wert hat ein (mittelalterliches) Gewölbe? Instandsetzung und Tragfähigkeitsuntersuchung mittels Belastungsversuch“

25./26.01.2011



OSTFILDERN - TAE KOLLOQUIUM: ERHALTUNG VON BAUWERKEN

„Spannkraftregler und ihre konstruktive Funktion in historischen Gebäuden“

25./26.01.2011

LEIPZIG – MESSE DENKMAL 2010; 19.11.2010

„Ein Mauerziegelgewölbe aus dem 16. Jhdt. im Spannungsfeld der Kräfte - Zugstangen und Spannkraftregler. - A 16th century brick arch feels the strain – Tie rods and clamping force regulators“

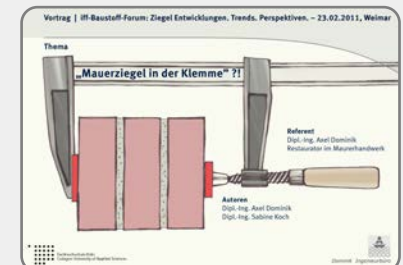
19.11.2010



WEIMAR – IFF-FORUM: ZIEGEL-ENTWICKLUNGEN, TRENDS, PERSPEKTIVEN 2011

„Mauerziegel in der Klemme?!“

23.02.2011



2010

NEUWIED - MPVA: Bauen im Bestand inkl. historischer Bauwerke

„Instandsetzung und Ertüchtigung von Mauerwerk“ - Überblick über Maßnahmen zur Instandsetzung und Ertüchtigung von Mauerwerk, von der Steiner Ergänzung bis zur Vernadelung.“

02.03.2010



MAYEN - DENAK-NATURSTEINFORUM

„Ertüchtigung eines mindertragfähigen historischen Gewölbemauerwerkes mittels neu entwickelter Verfahren und spannungsregulierter Zuganker“

26.03.2010

ELSDORF-BERRENDORF - KIRCHE ST. MICHAEL

„Gewölbeinstandsetzung in der Kirche St. Michael“

12.09.2010



HAMBURG - BERNHARD-REMMERS AKADEMIE

„Gewölbeinstandsetzung der Kirche St. Michael in Elsdorf-Berrendorf; Innovatives Verfahren zur Tragfähigkeitserhöhung von „Kalk-Bimsstein“-Gewölbe.“

26.10.2010

OSTFILDERN – TECHNISCHE AKADEMIE ESSLIGEN

„Formänderungen von Zugstangen in einem historischen Gewölbe während der Instandsetzung“

1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken; 27.-28.01.2009



AACHEN – MIES VAN DER ROHE-SCHULE

„Historisches Mauerwerk – Feuchteschäden; bauphysikalisch und energetisch verträgliche; sowie denkmalgerechte Lösungsansätze und Neubau von Gewölben“

18.06.2009



WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

„Die Wirkung von Feuchtetransportvorgängen und Formänderungsprozessen auf mineralische Schlämmesysteme, aufgetragen im Verbund zum Tuffsteinmauerwerk“

17. Ibausil – Internationale Baustofftagung; 23.-25.09.2009

WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

„Die Sicherung von historischen Gewölben – Lastverteilung und Lasteintrag in Spannanker“

17. Ibausil – Internationale Baustofftagung; 23.-25.09.2009

2009

OSTFILDERN – TECHNISCHE AKADEMIE ESSLIGEN

„Formänderungen von Zugstangen in einem historischen Gewölbe während der Instandsetzung“

1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken; 27.-28.01.2009



ELSDORF-BERRENDORF – ST. MICHAEL KIRCHE

„Der gekrümmte Raum“

02.2009

TU DRESDEN – MAUERWERKKALENDER-TAG

„Instandsetzung und Ertüchtigung von Mauerwerk – Unterfahrung am Beispiel der Severinstorburg Köln“

25.03.2009



Diekirch/Luxemburg

„Untersuchung und Instandsetzungsempfehlungen für den Bruchsteinturm der Abtei St. Maurice, Clervaux/Luxemburg“

31.03.2009

2008

ELSDORF-BERRENDORF – KIRCHE ST. MICHAEL

„Gewölbebau und tragfähigkeitserhöhende Maßnahmen“
16.01.2008

MAYEN – DENAK-NATURSTEINFORUM

*„Severinstorburg und U-Bahnbau im Spannungsfeld der
Denkmalpflege“*
12.03.2008; Mayen

ELSDORF-BERRENDORF – BERNHARD-REMMERS-AKADEMIE

*„Gewölbeinstandsetzung der Kirche St. Michael in Elsdorf-
Berrendorf – Innovatives Verfahren zur Tragfähigkeitserhöhung“*
04.04.2008

ELSDORF-BERRENDORF – KIRCHE ST. MICHAEL

„Gewölbeinstandsetzung in der Kirche in Elsdorf“
31.08.2008



WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

„Geschädigtes salzhaltiges Mauerziegelgewölbe des 16. Jahrhunderts – Teil II – Konstruktive Sicherung; Beanspruchungsreduktion durch spezielle Wärmedämmmaßnahmen“

16. Internationale Baustofftagung, 09.2006



RAESFELD – FACHGRUPPE DER RESTAURATOREN

„Baukonstruktion – Instandsetzung von historischem Mauerwerk – Nach Auszügen aus dem Kirchlichen Bauhandbuch der EKD; Kapitel 4, in Auszügen“

15.12.2006



2007

ELSDORF-BERRENDORF – KIRCHE ST. MICHAEL

„Gewölbeinstandsetzung in der Kirche“

12.07.2007

ELSDORF-BERRENDORF – KIRCHE ST. MICHAEL

„Gewölbebau und tragfähigkeitserhöhende Maßnahmen“

22.11.2007

2005

ISERLOHN – HAUS ORTLOHN

*„Beanspruchung von Mauerwerk durch Feuchte und Salze“;
Teil I und Teil II*

Ganztages-Seminar: Bausachbearbeitertagung der evangelischen Kirche von Westfalen, 01.2005



2006

ESSEN – DEUBAU (MESSE)

*„Am Beispiel eines geschädigten, salzhaltigen
Mauerziegelgewölbes“*

In Zusammenarbeit mit: Firma Cantillana GmbH, Essen; 01.2006



WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

*„Formänderungsverhalten von durch spezielle Tränkungen
gesicherten, historischem „Kalk-Bimsstein-Gewölbemauerwerk“*

16. Internationale Baustofftagung, 09.2006



ROMROD – DENKMAL AKADEMIE SCHLOß ROMROD

„Feuchte- und Salzproblematik in historischen Gebäuden –
Ursachen, Auswirkung, Verhütung“

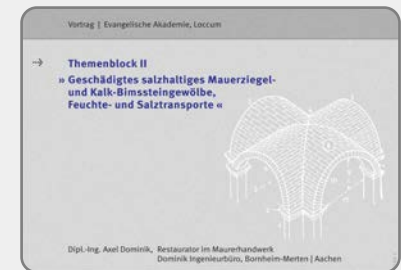
Seminar: „Raumklima in Kirchen: Richtig Lüften und Heizen im
Denkmal“, 10.2003

2004

KLOSTER LOCCUM – HANNOVER

„Feuchte- und Salzproblematik in historischen Gebäuden –
Ursache, Auswirkung, Verhütung“

Ganztages-Seminar: Raumklima in Kirchen; evangelisch-lutherische
Landeskirche Hannovers, 03.2004



ROMROD – DENKMAL AKADEMIE SCHLOß ROMROD

„Feuchte- und Salzproblematik in historischen Gebäuden –
Ursachen, Auswirkung, Verhütung“

Ganztages-Seminar: „Raumklima in Kirchen: richtig Lüften und
Heizen im Denkmal“, 10.2004

HEISTERBACHERROTT – KAPELLE ST. NIKOLAUS

„Die St. Nikolaus-Kapelle als Glauben, Geist und Energie unserer
Vorfahren“

07.12.2004



KÖLN – ROMANISCHE BASILIKA ST. URSULA

Vortrag und Diskussion mit Experten, 04.2003

WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

„Kriech- und Schwindverhalten von historischem „Kalk-Bimsstein“-Gewölbemauerwerk im Vergleich zu neuzeitlichem „Bimsstein“-Gewölbemauerwerk“

15. Internationale Baustofftagung, 09.2003

WEIMAR – BAUHAUS UNIVERSITÄT

„Eigenschaftsänderungen in Mörteln durch sulfatbedingte Reaktionen – Umwandlung leicht löslicher Sulfate in schwer lösliche Verbindungen“

15. Internationale Baustofftagung, 09.2003

KARLSRUHE – UNIVERSITÄT KARLSRUHE

„Zum Feuchtetransport und zur Formänderung von Mauerwerk unmittelbar nach der Herstellung“

6. Internationales Kolloquium: „Werkstoffwissenschaften und Bausanierung“, 09.2003



OSNABRÜCK – DEUTSCHE BUNDESSTIFTUNG UMWELT

„Bautenschutz temporär genutzter Gebäude durch Bauteil- und Raumtemperierung, Lüftungsmaßnahmen usw.“

Vortrag und Diskussion mit Experten, 03.2002



BERGNEUSTADT – ST. STEPHANUS

„Wie geht es weiter mit St. Stephanus?“

Vortrag und Diskussion mit Kirchengemeinde, Tragwerkplaner und Architekten, 03.2002

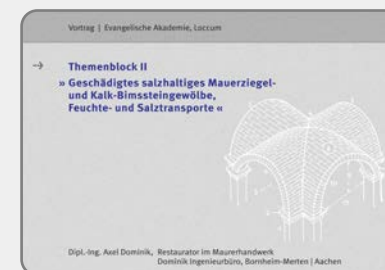


2003

LOCCUM – EVANGELISCHE AKADEMIE

„Geschädigtes, salzhaltiges Mauerziegel- und Kalk-Bimssteingewölbe, Feuchte- und Salztransport“

Vortrag 2003



2001

KÖLN-DÜNNWALD – ST. NIKOLAUS

„Instandsetzung der St. Nikolaus Kirche in Köln-Dünnwald – „Das Wissen ist noch keine Lösung“

Vortrag und Diskussion mit Kirchengemeinde und Architekten,
09.2001



DÜSSELDORF-HIMMELGEIST – ST. NIKOLAUS

*„Informationsveranstaltung im südlichen Seitenschiff zur
Geschichte der St. Ursula Kirche, den derzeit laufenden und den
geplanten Instandsetzungsarbeiten und zum geplanten
Forschungsvorhaben“*

Informationsveranstaltung, 11.2001

2002

KÖLN – ROMANISCHE BASILIKA ST. URSULA

*„Was geschieht in St. Ursula – ein Vortrag zu aktuellen
Fragestellungen: Feuchte, Salz, Temperatur.“*

Vortrag und Diskussion mit Kirchengemeinde und Architekten,
02.2002



2000

SCHLOSS RAESFELD – AKADEMIE DES HANDWERKS

„Instandsetzung von Mauerwerk: Einzelfallbeispiele aus Praxis,
Forschung und Entwicklung“

2-tägiges Ganztags-Seminar, 02.2000



AACHEN – RWTH AACHEN

„Instandsetzung von historischem Mauerwerk“
Vertiefervorlesung; Institut für Bauforschung (ibac),
seit 2000 bis 2006

SCHLOSS RAESFELD – AKADEMIE DES HANDWERKS

„Instandsetzung von historischen Mauerwerksbauten,
Grundlagen und Fallbeispiele“

Ganztägiges Fortbildungsseminar, 02.2000

ELSDORF-BERRENDORF – ST. MICHAEL

„Gewölbe-Instandsetzung der St. Michael-Kirche in
Elsdorf-Berrendorf“

Kirchenvorstand, 04.2000



WEIMAR – BAUHAUS-UNIVERSITÄT

„Zum Einfluss von unterschiedlichen Lagerungsbedingungen auf den Mörtel“

14. Internationale Baustofftagung, 09.2000



KÖLN – ROMANISCHE BASILIKA ST. URSULA

„Was geschieht in St. Ursula? Von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk“

Vortrag und Diskussion mit Kirchengemeinde und Architekten,
10.2000

FRECHEN – ST. AUDOMAR

„Ergebnisse zu Untersuchungen an „Bimsstein“-Gewölben der Kirche St. Audomar in Frechen“

Vortrag und Diskussion mit Kirchengemeinde und Architekten,
11.2000

HEISTERBACHERROTT – KAPELLE ST. NIKOLAUS

„Flecken in der Kapelle“

15.12.2000



ESSLINGEN – TECHNISCHE AKADEMIE

1. *„Untersuchungen zur Erhöhung der Tragfähigkeit von historischen „Kalk-Bimsstein“-Gewölben“*
2. *„Einfluss des Feuchtegehaltes auf die Eigenschaften von Natursteinen“*
3. *„Hochtemperaturbeanspruchte Natursteine: Drachenfelsen Trachyt, Römertuff, Ettringer und Weiberner Tuff“*
5. Internat. Kolloquium: *„Werkstoffwissenschaft und Bausanierung“*, 12.1999

ESSLINGEN – TECHNISCHE AKADEMIE

- „Sulfatfixierung – Untersuchungen zur Wirksamkeit, Baustoff- und Umweltverträglichkeit“*
5. Internat. Kolloquium: *„Werkstoffwissenschaft und Bausanierung“*, 12.1999.
- Gemeinsam mit: Dr. Rankers, Institut für Bauforschung der RWTH Aachen (ibac)



ESSLINGEN – TECHNISCHE AKADEMIE

„Mineralische Schlämmemörtel – Eigenschaftsveränderung im Verbund zu verschiedenen Steinen“

4. Internat. Kolloquium: „Werkstoffwissenschaft und Bausanierung“,
12.1996



1999

EUSKIRCHEN

„Fassadeninstandsetzung der Herz-Jesu-Kirche“

Kirchengemeinde Herz-Jesu in Euskirchen, 1999

BONN-MEHLEM

„Sockelinstandsetzung der St. Severin-Kirche in Bonn-Mehlem“

Kirchenvorstand, 1999

MÖNCHENGLADBACH-RHEYDT – FACHHOCHSCHULE FÜR TEXTIL

„Fassadensanierung denkmalgeschützter Bauwerke“

Arbeitskreis: „Denkmalpflege in Mönchengladbach“, 09.1999

1996

WESEL

„Instandsetzung des historischen Kirchturmes der evangelischen Kirche in Wesel-Büderich“

Wesel-Büderich, 1996

MEERBUSCH

„Instandsetzung des historischen Kirchturmes v. St. Stephanus in Meerbusch-Lank“

Kirchengemeinde, Bistum Aachen, 05.1996

KÖLN-MERHEIM

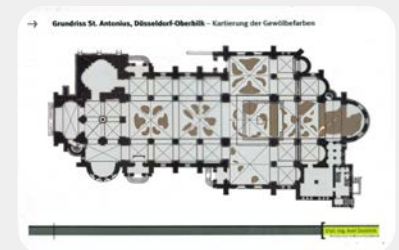
„Untersuchungen zur Tragfähigkeitserhöhung des „Kalk-Bimsstein“-Gewölbes in der St. Georg-Kirche in Köln-Merheim“

Kirchengemeinde Köln-Merheim, 10.1996

DÜSSELDORF

„Tragfähigkeitserhöhende Maßnahmen zur Sicherung der „Kalk-Bimsstein“-Gewölbe in der St. Antonius-Kirche“

Kirchengemeinde, 10.1996



1994

SCHLOSS RAESFELD – AKADEMIE DES HANDWERKS

„Backsteinbau: Theoretische Grundlagen und praktische Ausführung“

Mauerwerkbau-Seminar, 11.1994



1995

AACHEN – INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG (IBAC)

„Entwicklung von Fugen- und Verfugmörtel für Natursteinmauerwerk“

WM-Kolloquium, 05.1995

WESEL

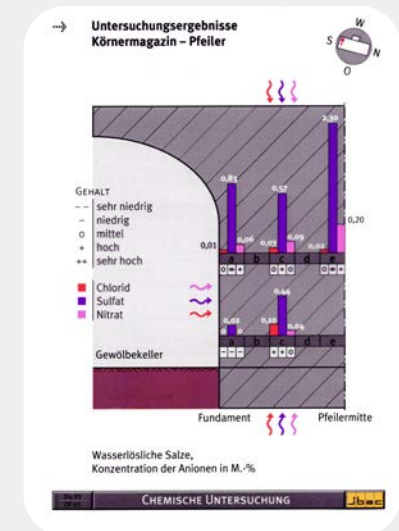
„Instandsetzung des Körnerhauses der Zitadelle in Wesel-Büderich“

Rat der Stadt Wesel, 1995

PULHEIM-BRAUWEILER

„Instandsetzung des historischen Kirchturmes der evangelischen Kirche in Wesel“

Pulheim-Brauweiler, 1995



1993

AACHEN – RWTH AACHEN

„Instandsetzung von Natursteinmauerwerk I“

Vertiefervorlesung; Institut für Bauforschung (ibac), seit 1993

AACHEN – INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG (IBAC)

„Instandsetzung im Stein- und Fugenbereich, Steiner Ergänzung und Steinaustausch“

Weiterbildungsveranstaltung des IAB, 04.1993

GÜSTROW

„Instandsetzung von Natursteinmauerwerk“

Fachkongress: „Planen, Bauen, Bewahren – Tag des Holzschutzes“, 12.1993

KÜNZEL

„Fugen- und Verfugmörtelanforderungen, Prüfverfahren, objektspezifische Rezepturenentwicklung, Applikation“

Workshop: „Mörtel in der Denkmalpflege“, 04.1993

SCHLOSS RAESFELD – AKADEMIE DES HANDWERKS

„Gewölbebau: Theoretische Grundlagen und praktische Ausführung“

Mauerwerkbau-Seminar, 1993

RWTHAACHEN



INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG AACHEN



AACHEN – RWTH AACHEN

„*Fugendeckmörtel*“

Statusseminar: „Stand der Entwicklungen von Restauriermörteln, Steinerfüllungsmitteln und Verfahrenstechniken“, 03.1992

RWTHAACHEN

BRAUNSCHWEIG

„*Applikation: Mauermörtel, Putze und Schlämmen*“

Berichterstattung über Gruppenarbeiten zum Thema: „Mörtel und Steinerfüllungsmittel“, 1992

FULDA

„*Applikation: Entwicklung von Fugenmörteln*“

07.1992

ESSLINGEN – TECHNISCHE AKADEMIE

„*Mörtel von und für historische Bauwerke*“

Konferenzseminar: „Fugen- und Verfugmörtel“, 12.1992

ESSLINGEN – TECHNISCHE AKADEMIE

„*Verfugmörtel.*“

3. Internat. Kolloquium: „Werkstoffwissenschaft und Bausanierung“, 12.1992



1991

AACHEN – RWTH AACHEN

„*Steinzerfall und Steinkonservierung – Mörtelentwicklung*“
Forschungsprojekt, Statusseminar: „Mörtel“, 05.1991

RWTHAACHEN

AACHEN – RWTH AACHEN

„*Steinzerfall und Steinkonservierung – Mörtelentwicklung*“
Forschungsprojekt, Statusseminar: „Mörtel“, 10.1991



INSTITUT FÜR BAUFORSCHUNG AACHEN

1992

SCHLOSS RAESFELD – AKADEMIE DES HANDWERKS

„*Fugen- und Verfugmörtel*“
Raesfelder Gespräche – Forschung und Praxis im Dialog“;
10.1992

