

Hauptprogramm

10.10.2007 - Saal ROTUNDA (für 350 Teilnehmern)		start	länge	ende
AG0 - eröffnung				
Politiker		9:00	45 min	9:45
Jürgen Schnieders	Entwicklung im Welt	9:45	30 min	10:15
Georg W. Reinberg	Entwicklung, derzeitiger Stand und Zukunft des Passivhauses demonstriert an den Beispielen von Georg W. Reinberg	10:15	30 min	10:45
Jan Tywoniak		10:45	30 min	11:15
diskussion		11:15	15 min	11:30
mittagspause				
11:30 120 min 13:30				
AG1 - Architektur, technische Lösungen, Erfahrungen aus der Praxis				
Mojmír Hudec	Passivhäuser in Strohballen-Bauweise. Beispiele und Lösungsansätze im Passivhausstandard	13:30	20 min	13:50
Szymon Firląg	Certified passive building in Poland	13:50	20 min	14:10
Michal Navrátil	Realisierung eines Passivhauses unter tschechischen Bedingungen	14:10	20 min	14:30
Jan Řežáb	Kommerzielle Realisierung eines energiesparenden Wohnprojektes in der ČR - JRD s.r.o.	14:30	20 min	14:50
Henrich Pifko	Erste Passivhäuser in der Slowakei	14:50	20 min	15:10
diskussion		15:10	20 min	15:30
kaffeepause				
15:30 30 min 16:00				
AG2 - Modernisierung mit Passivhaus-Komponenten				
Ernst Heiduk	Plattenbautensanierung	16:00	20 min	16:20
Beate Schneider	Nachhaltige, energieeffiziente Sanierung denkmalgeschützter Gebäude unter Anwendung von Passivhauselementen und	16:20	20 min	16:40
Michael Tribus	Umbau und sanierung Expostgebäude Bozen	16:40	20 min	17:00
Matthias Taube	Sanierung mit Faktor 10 am Beispiel eines einhundertjährigen Mehrfamilienhauses in Chemnitz, Bundesrepublik Deutschl	17:00	20 min	17:20
Herbert Griebach	Sanierung eines innerstädtischen Wohn- und Geschäftsgebäudes mit passivhaustauglichen Komponenten	17:20	20 min	17:40
diskussion		17:40	20 min	18:00
ende				
18:00				

Abendveranstaltung

20:00

11.10.2007 - Saal ROTUNDA (für 350 Teilnehmern)		start	länge	ende
AG4 - Nichtwohngebäude				
Andreas Nordhoff	Bürogebäude ohne Mehrkosten dank intelligenter Technik	9:00	20 min	9:20
Lutz Laier	Lu-teco, Planung und Realisierung eines Verwaltungsgebäudes in Passivhaustechno-logie	9:20	20 min	9:40
Roman Smutny	Post-Occupancy-Evaluation des Passivhaus-Studentenheims Molkereistraße in Wien	9:40	20 min	10:00
diskussion		10:00	15 min	10:15
kaffeepause		10:15	30 min	10:45
AG5 - Architektur, technische Lösungen, Erfahrungen aus der Praxis				
Petr Morávek	Wohnkomplex von Passivhäusern in Český ráj – Koberovy (ČR)	10:45	20 min	11:05
Martin Treberspurg	Erfahrungen mit Planung und Ausführung von mehrgeschossigen Wohnhausanlagen im Passivhausbauweise mit Schw	11:05	20 min	11:25
Eugen Nagy	Methodik der Energieoptimierung am Beispiel von 2 Passivhäusern	11:25	20 min	11:45
Martin Wamsler	Passivhäuser mit Bauherrengemeinschaft - Erfahrungen mit 8 Familien ein gemeinsames Passivhausprojekt zu machen	11:45	20 min	12:05
Werner Hackermüller	Werkstattbericht klima.komfort.qualität - vom Passivhaus zum CO2 neutralen (wohn)haus - qualitätsstandards und ästh	12:05	20 min	12:25
diskussion		12:25	20 min	12:45
mittagspause		12:45	75 min	14:00
AG6 - Innovative Komponenten und Lösungen für Passivhäuser				
Klaus Michael	Erdwärme im Passivhaus. Zur Luftvorwärmung im Winter und Luftvorkühlung im Sommer.	14:00	20 min	14:20
Pavel Kopecký	Erdwärmetauscher – Auswertung der Messdaten und der Simulation feuchte- und wärmetechnischer Prozesse	14:20	20 min	14:40
Reinhard Weiss	Ökonomie und energetische Performance von semizentralen Konzepten	14:40	20 min	15:00
Eberhard Paul	Sanierung mit Komfortlüftung – Geräte-Platzierung und neue Lüftungsvarianten in Häusern und Wohnungen	15:00	20 min	15:20
Jiří Novák	Messung der Luftdichtigkeit bei Passivhäusern in Koberovy (ČR) - Ergebnisse und Erfahrungen	15:20	20 min	15:40
diskussion		15:40	20 min	16:00
kaffeepause		16:00	30 min	16:30
AG7				
Roland Matzig	Solarsiedlung am Rosengarten - eine Siedlung mit 21 Passiv-Reihenhäuser	16:00	30 min	16:30
Josef Chybík	Thema der Passivhäuser in der Weiterbildung von Architekten	16:30	20 min	16:50
Josef Smola		16:50	20 min	17:10
rückblick+diskussion mit profimoderator		17:10	20 min	17:30
ende		17:30		

Posterpräsentationen

- 1 Ludwig Rongen Caritas-Haus Neuwerk - Erfahrungsbericht aus dem ersten Altenpflegezentrum im Passivhausstandard in Europa
- 2 Martin Krč Pasivni dum-Letovice.
- 3 Hana Urbášková Výstavba pasivního rodinného domu v Brně
- 4 Branislav Gablas Referenčný pasívny dom
- 5 Petr Belica Nízkoenergetický bytový dům o 10-ti bytových jednotkách s výslednou spotřebou el. energie na vytápění objektu 13,34 kWh/m²rok
- 6 Max Vittrup Jensen „LOW ENERGY BUILDINGS“ ...In Reality High Energy Buildings?
- 7 Michal Šopík Turistická chata BARBORKA - Jeseníky (Optimalizace stavebního řešení s ohledem na nízkou potřebu provozní energie a udržitelnou výstavbu)
- 8 Marek Raida
- 9 Stanislav Kovář Studie využití obnovitelných zdrojů energie při rekonstrukci panelového domu
- 10 Martin Jindrák
- 11 Michael Graf Luftqualität in Passivhäusern, Behaglichkeit in dichten Gebäuden
- 12 Jiří Svoboda Nový stavební systém pro dřevostavby pasivních domů
- 13 Jiří Hirš Možnosti chlazení v pasivním domě
- 14 Karel Srdečný Klimatické podmínky pro stanovení pasivních solárních zisků v ČR
- 15 Martin Vonka Hodnocení vlivu pasivních domů na životní prostředí - případové studie
- 16 Jiří Šála Normativní požadavky na pasivní domy v ČSN 73 0540-2:2007
- 17 Helmut Bruckner Probewohnen®: die neue Art der Vermarktung von Passivhäusern
- 18 Tania Berger Passivhaus Schulungsunterlagen
- 19 Erwin Mlecnik Marketing of Passive Houses: experiences from five years Passive House Platform in Belgium
- 20 Jiří Novák www.substance.cz/n50 - nový web o vzduchotěsnosti budov

Produktpräsentationen - Saal MORAVA, ohne Dolmetschen, Eintritt frei

Produktpräsentationen, Ausstellerforum - Saal MORAVA (für 100 - 200 Teilnehmern)

10.10.2007		start	länge	end
Václav Helebrant	Belüftung von Häusern mit Wärmerückgewinnung	10:00	20 min	10:20
Eugeniusz Rylewski	Passive houses + Rymsol panels = Positive houses	10:20	20 min	10:40
Dieter Bickel	THERMHAUS	10:40	20 min	11:00
Petr Rajský	Fenster für Passivhäuser System REHAU Clima Design	11:00	20 min	11:20
pause		11:20	20 min	11:40
Michael Kubíček	ISOCELL	11:40	20 min	12:00
Martin Konečný	Detaillösungen für Wärmebrücken bei Konstruktionen von Passivhäusern aus Kalksandsteinmaterial unter Anwendung	12:00	20 min	12:20
Jiří Dobrovolný	Verglasung mit Schutzfolien bei Passivhäusern	12:20	20 min	12:40
Michal Randula	Zenta – Holzfenster für Passivhäuser	12:40	20 min	13:00
pause		13:00	20 min	13:20
Wilfried Jung	Foliendämmstoff. Passivhausstandard bei der Sanierung – wie geht das?	13:20	20 min	13:40
Hans Stadlober	Ziegelsplitt Beton Wände - ein Massivbaustoff mit gutem Ökoprofil	13:40	20 min	14:00
		14:00	20 min	14:20
		14:20	20 min	14:40
		14:40	20 min	15:00
ende		15:00		