

Программа конференции на пятницу, 13.04.2007.

9:00	Пленарное заседание:	Открытие: федеральный министр Вернер Фауманн (министерство транспорта, инноваций и технологий) и федеральный министр Жозеф Прёлль (министерство сельского и лесного хозяйства), глава правительства земли Херберт Заусгрубер , бургомистр Маркус Линнарт .		
9:30		Ангела Кёппль : Экономические аспекты высокоэффективных технологий зданий		
10:00		Марк Циммерманн : Воздействия на окружающую среду от различных энергетических стандартов		
10:30		Фольфганг Файст : Прорыв к энергоэффективности		
11:15		Коллективное посещение выставки		
13:00	Обед			
	GROSSER SAAL Рабочая группа №1: Архитектура и пассивный дом Председатель: Ханнелоре Деубицер	SEEATUDIO Рабочая группа №2: Модернизация с использованием компонентов пассивного дома Председатель: Петер Хольцер	SAAL BODENSEE Рабочая группа №3: Специальные компоненты пассивного дома Председатель: Йоханнес Вернер	SAAL PROPTER HOMINES Рабочая группа №4: Пассивные дома в холодных климатических регионах Председатель: Гельмут Крапмайер
14:30	Раймунд Райнер Народная школа старшей ступени (3-8 классы) как пассивный дом в поселке Брикслег, земля Тироль	Ханц Плөдерль, Бернхард Гассер В Шваненштадте строят школы	Райнер Пфлюгер Строительная и техническая звукоизоляция у компактных приборов, применяемых для пассивных зданий	Шимон Фирлаг Сертифицированные пассивные дома в Польше
14:50	Георг Когнер Пассивный дом на ул. Мюльвег	Буркхард Шульце Даруп Отчёт о проектных работах на ул. Бернадотештрассе 42-48	Херберт Блей Развитие компактных приборов, работающих на газе	Улла Янсон Опыт с многоэтажными зданиями в Швеции, выполненными в стандарте пассивного дома
15:10	Флориан Лихтблау Многokвартирный деревянный дом	Маттиас фон Оезэн Реконструкция мебельного магазина в стандарт пассивного дома	Кристоф Дрексель Экономия и энергетическое функционирование при использовании комбинированной концепции	Стефан Таннер, Томас Рюле, Эдвин Дэлэр Первый пассивный дом, сертифицированный в США: новаторское инженерное оборудование здания в холодной климатической зоне
15:30	Георг В. Раинберг Солнечный пассивный дом как детский сад для группы продленного дня в г. Вена	Дитер Вольф Эквивалентный энергопаспорт при модернизации с использованием компонентов, пригодных для пассивного дома	Юрген Шнидерс Требования комфорта к окнам пассивных домов	Ингер Андресен Проект пассивного дома в Норвегии. Обзор.
16:00	Кофейная пауза			
	Рабочая группа №5: Опыт из строительной практики Председатель: Роберт Борш-Лаакс	Рабочая группа №6: Большие проекты пассивных зданий Председатель: Ханнес Бауер	Рабочая группа №7: Экономичность, финансирование и продажа Председатель: Манфред Герг	Рабочая группа №8: Новые пассивные дома и модернизация Председатель: Хенк Каан
16:40	Вернер Фюслер Разрабатывается квартира, функционирующая как пассивный дом	Вильгельм Хофбауер Оборудование для жилого пассивного дома, ул. Пантуцек-Гассе	Андреас Францелин Маркетинг для пассивного дома? Потенциал посредством опыта «Климатического дома» в Южной Тиролии	Мишель Хам Требование для модернизации: от устаревшего дома 1953 г. постройки к пассивному дому 2007 г.
17:00	Гернот Валлентин Путь к свободному, архитектурному решению недорогих пассивных домов	Роланд Матциг Солнечный поселок в Розенгартене	Тобиас Тимм Продажа земельных участков под застройку пассивными домами	Хенрик Томмеруп Энергетическое санирование типичного датского односемейного дома
17:20	Людвиг Ронген Возрастающая радость жителей пассивного дома/сокращение ошибок при производстве работ	Манфред Браузем 10 летний опыт планирования пассивных домов в «слабых местах»	Геррит Хорн Влияние стандарта пассивного дома на индивидуальное финансирование жизни	Генрих Пифко Недорогие пассивные дома для стран ЕС
17:40	Эрнст Хайдук Опыт о стандарте пассивного дома в архитектурном образовании	Мартин Греберспург Многоквартирные жилые дома, возведенные как пассивные в г. Вена и в Нижней Австрии	Эрнст Михаэль Йорган Об экономичности пассивных домов	Жозеф Д. Браннон Экономический успех жилых пассивных зданий для семей военных
20:00	Вечернее мероприятие (только по предварительной записи)			

Программа конференции на субботу, 14.04.2007.

9:00	Пленарное заседание:	Джон Кристинссон: Опыт с высоко энергоэффективными зданиями в Нидерландах		
9:30		Гельмут Крапмайер: пассивный дом: стратегия внедрения на рынок		
10:00		Мартин Самбале и Петер Хольцер: Аттестация проектировщиков пассивных домов – какие пути ведут к цели?		
10:30	Кофейная пауза			
	GROSSER SAAL Рабочая группа №9: Архитектурные примеры Председатель: Отто Капфингер	SEEATUDIO Рабочая группа №10: Оболочки пассивных зданий Председатель: Мартин Плосс	SAAL BODENSEE Рабочая группа №11: Опыт эксплуатации Председатель: Петер Хольцер	SAAL PROPTER HOMINES Рабочая группа №12: Пассивные дома в жарких климатических регионах Председатель: Юрген Шнидерс
11:00	Ханс Плөдерль Выставочный центр Велс – стандарт пассивного дома для «выставки по энергосбережению»	Клаус П. Баумайстер Автоматизация в пассивном доме	Фриц Оэттл Очень комфортно	Любомир Мисцевик Пассивные дома в Хорватии: проекты и реализация
11:20	Мартин Рюришоф Пассивные дома запланированные параллельно	Таня Шульц Границы мостов тепла – свободное конструирование	Себастиан Херкель Опыт эксплуатации здания с нулевыми затратами на отопление в Фоггентхале	Катрин Клингенберг Пассивный дом в процессе строительства в Калифорнии
11:40	Симон Шпигнер Модель жилого дома Замер Мёзль, Зальцбург	Фольфрам Брайтенбах Гарантия качества особых элементов	Петер Швердтфегер Инженерное оборудование в многоэтажном жилищном строительстве, например: Софиенхоф	Давид Штхер Стратегия для зданий, расположенных в теплых климатических регионах
12:00	Михаэль Трибус Перестройка и реконструкция бывших почтовых зданий г. Больцано	Оливер Ка Воздухообмен и энергетическое воздействие от открывания дверей во входной группе одной школы	Эрнст Бломель Здания будущего на испытательном полигоне! Результаты измерений для зданий с различными продолжительными режимами эксплуатации	Габриеле Масера Пассивный дом – школа в Милане (Италия). Пример для умеренного климата
12:40	Обед			
	Рабочая группа №13: Нежилые пассивные дома Председатель: Райнер Валентин	Рабочая группа №6: Новая компоновка старых зданий Председатель: Буркхард Шульце Даруп	Рабочая группа №15: Преобразование пассивного стандарта здания в активный Председатель: Мартин Самбале	Рабочая группа №16: Тенденция развития и опыт Председатель: Роберт Хастингс
14:30	Клаус Кисслер SOL4 – офисный центр и центр для проведения семинаров Айхкогель	Детлеф Крист Существующий многоквартирный пассивный дом: реализация, собственная мощность, использование	Томас Ляйзер Южный городской форум «Улучшение качества и культура» г. Нюрнберг	Александра Трон Обзор построенных пассивных домов в Южной Тиролии (Италия)
14:50	Сёрен Пепер Начальная школа во Франкфурте на Майне, выполненная как пассивный дом. Результаты проводимых измерений	Михаэль Фелькнер Рационализаторские возможности при реконструкции зданий с использованием компонентов пассивного дома	Петер Шварцингер О пережитых эмоциях от качества пассивного дома	Ян Шмитт РаМо – Результаты измерений из пассивного дома в Южной Тиролии (Италия)
15:10	Георг В. Раинберг Качество работы и жизни в пассивном доме, выполненном из сборных глиняных элементов	Томас Кнехт Модернизация с фактором 10 – взгляд на Ноешванштайн	Гюнтер Ланг Выполнимо ли еще что-либо хуже по качеству, чем стандарт пассивного дома?	Роел Де Конинк Проект для автономной бельгийской антарктической станции
15:30	Гунтер Линдемани Офисные пассивные здания EnerGon. Метрологические исследования и итоговые данные рентабельности	Альберт Шмидт-Кирш, Петер Б. Шмидт Энергетическая санация дома церковной общины Св. Николая г. Ганновер	Маттас фон Оезен, Ульрих Имкеллер-Бенъес Варианты обеспечения пассивного дома	Барбара Фаигле, Стефан Оэлер 10-ти летний опыт строительства пассивных домов
16:00	Кофейная пауза			
16:30	Пленарное заседание: результаты заседаний рабочих групп			
17:15	Фольфганг Файст: Задачи – требования -перспективы			
17:45	Окончание мероприятия			