

9:00 – 11:00 ч. --- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 01 В ЗАЛЕ CARL-ZEISS-SAAL, ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

Торжественный акт

Открытие и приветствия

Мартин Ебелинг (K+S)

Калийный комбинат Верра компании K+S Minerals and Agriculture GmbH: развитие и цели (нем.)

Петер Давидс (DEUSA)

Горное дело в XXI веке – на пути к климатической нейтральности (англ.)

Айан Фармер (South Harz Potash)

Компания South Harz Potash – возрождение добычи калийных солей в Южном Гарце (англ.)

перерыв (кофе, чай, закуски)

11:15 – 13:00 ч. --- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 02 В ЗАЛЕ CARL-ZEISS-SAAL, ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

Фолькер Штайнбах (BGR)

Безопасное и устойчивое снабжение сырьем для трансформации нашей экономики: сырье само по себе ничто – без сырья все ничто (нем.)

Марио Зукерт (TLUBN)

Полезные ископаемые в недрах Тюрингии - потенциал и текущие проекты (нем.)

Фритц фон Хаммерштайн (CMS)

Ускорение разрешительных процедур – предложения по процедуре утверждения производственного плана в рамках горного законодательства (нем.)

перерыв на обед

14:00 – 15:30 ч. --- СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 03 в залах

Adam Ries, третий этаж Секция А Подземные горные работы	Ernst Abbe, третий этаж Секция В Подземное растворение	Heinrich Erhardt, второй этаж Секция С Обогащение руды	Christian Reichart, третий этаж Секция D Утилизация, захоронение и др. специальные горные проекты	Панорамный зал, четвертый этаж Секция Е Консервация и рекультивация горных объектов	Carl-Zeiss-Saal, первый этаж Секция F Экология, устойчивость и разрешительные процедуры
Йохен Грайнахер (Redpath Deilmann) Иновации в области механизированной и традиционной проходки шахтных стволов (англ.)	Ахим Штраус, Штефан А. Риньи (Kanga Potash) Проект по добыче калийных солей на карналлитовом месторождении Канга в Республике Конго – важность выбора производственной площадки для экономических характеристик проекта (англ.)	Йенс Ханиш, Кай Ульрих (FAMAКО) Измельчение соляной руды с использованием мокрой мельницы (нем.)	Ральф Холлэндер, Хуи Динг, Кристиан Буксбаум-Конради, Мартина Херольд (BGE) Больше, чем „просто“ выбор участка – геонаучные проекты Федерального ведомства по захоронению PAO (нем.)	Ральф Хазе, Аня Штайнерт (LMBV), Биргит Харлке (LAF Sachsen-Anhalt) Текущие задачи и защитные меры, принимаемые компанией LMBV mbH в связи с бывшим калийным рудником Нойштасфурт в Саксонии-Анхальт (нем.)	Бернд Шультайс, Бернхард Нойперт, Хельге Райнш (K-UTEС) Циннвальдит – источник сырья из Германии для производства гидроксида лития, сульфата калия и карбоната кальция (нем.)
Мэтт Симпсон (Brazil Potash) Значение внутреннего бразильского калия для глобальной продовольственной безопасности (англ.)	Кристоф Люделлинг, Ральф-Михаэль Гюнтер, Вольфганг Минклей (IfG Leipzig) Глубина не значит безопасность: об опасности возникновения провалов над глубокими камерами растворения в галите (нем.)	Себастиан Ебнер (Ebner) Мысли о будущем калийной отрасли – с точки зрения инженера калийного комбината (англ.)	Андреас Йокель, Ханс Йоахим Франcke (ERCOSPLAN), Ральф Холлэндер (BGE) Соляная структура Ассе-Хизеберг и ее региональная геологическая интеграция в границы Субгерцинского бассейна (нем.)	Йенс фон ден Айхен (LBEG Niedersachsen) Закрытие калийных рудников в Нижней Саксонии (нем.)	Иван Костив (NIOСHEM) Сырьевые источники полиминерального калийного сырья Прикарпатья и новая технология его переработки на кали-маг, соль и хлоридмагниевого растворов (рус.)
Томас Тайхерт (ERCOSPLAN), Вернер Зидентопф (Redpath Deilmann) Месторождение лития в Ядаре: сложности проектирования для вскрытия месторождения, подземной инфраструктуры и вентиляции (англ.)	Мария Цамбелли, Йенс Биглер (GTS) Разработка концепции устойчивой ликвидации подземной камеры с рассолами на руднике Тойченталь (нем.)	Фабиан Хорберт (Körrepp) Оборудование измельчения фирмы Körrepp – усовершенствованная конструкция и новые области применения проверенной технологии (англ.)	Робби Шмидт (SWS), Кристиан Асмут (ERCOSPLAN) Сложности проектирования и эксплуатации кабельной прокладки „SuedLink“ в старой шахте компании „Südwestdeutsche Salzwерke AG“ (нем.)	Михаэль Зайферт, Дэнчи Боденштаб (Schachtbau Nordhausen) 30 лет работ по укреплению шахтных стволов в Центральной Германии – проблемы и технические достижения (нем.)	Инза Нутцхорн (CMS) Влияние Водной рамочной директивы ЕС на горнодобывающий сектор (нем.)
Андреас Йокель, Себастиан ван дер Клаув (ERCOSPLAN) Геологическая модель как необходимое условие для проектирования горных работ (англ.)	Сандро Йон, Томас Шихт (K-UTEС) Комбинация вертикальной и поверхностной гибридной сейсмики для разведки склонов соляной залежи на примере камер растворов в Нидерландах (нем.)	Вадим Грешнов (ERCOSPLAN) Подземное обогащение калийной руды: электростатическая сепарация (англ.)	Йоханнес Куппер, Петер Камлот, Ральф-Михаэль Гюнтер (IfG Leipzig), Штефан Гене, Кристиан Буксбаум-Конради (BGE) Расширенное геомеханическое 3D-моделирование текущих результатов георазведки как необходимое условие для проектирования работ по перезахоронению PAO (нем.)	Тобиас Фабиг, Тил Плогг (IfG Leipzig), Кристиан Якоб, Дитмар Илак (K-UTEС), Томас Тайхерт, Марсель Линднер (ERCOSPLAN) Результаты технико-экономического обоснования ликвидации старых камер растворения для добычи галита рассолопромысла Оберильм (нем.)	Анке Крёгер-Херке, Франк Лауэрвальд (ERCOSPLAN) Экологические требования в Германии – какие преграды встают на пути новых проектов? (нем.)

перерыв (кофе, чай, закуски)

16:00 – 18:00 ч. --- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 04 В ЗАЛЕ CARL-ZEISS-SAAL, ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

Денис Хайс, Зигурд Шютц (RheWum)

Можно ли избежать надвигающегося продовольственного кризиса с помощью краткосрочных мер в калийном производстве? Мнение компании RHEWUM GmbH (нем.)

Доротея Райер (BGE)

Текущий статус поиска участков для строительства хранилищ PAO в Германии – акцент на вмещающей породе каменная соль (нем.)

Кит Эттоз (APMC)

Безрисковые ресурсы в мире высоких рисков (англ.)

Заключительное слово