

삼개국 - 라인강 상류의 다섯 도시

다일(多日)견학 프로그램



투어 프로그램

프라이부르크

소개 강연: 환경 수도 프라이부르크의 지속가능한 도시 개발은 늘 모범 사례로써 일컬어지고 있습니다. 시민들의 자발적 참여와 도시 계획, 태양열 에너지 설치, 지속가능한 교통 계획을 프라이부르크에서 직접 경험해보세요.

현 프라이부르크 구시가지 개발

전통있는 프라이부르크의 구시가지는 2 차 세계대전으로 인해 심한 피해를 입었습니다. 하지만 끊임없는 재건 사업과 보행자 구간의 확장으로 현재는 프라이부르크 시내의 가장 활기찬 중심가로 거듭났습니다.

프라이부르크 교통 기획

프라이부르크 신축 기차역은 교통적 요충지로 편리한 기차 이용과 효율적인 시내 대중교통의 환승을 가능하게 합니다. 기차역에 인접해 있는 자전거 보관소는 지속가능한 이동 수단 정책에 발맞춰 종합 자전거 주차장으로써의 역할을 물론 종합 교통 서비스센터로 이용되고 있습니다.

프라이부르크 신도시

78 헥타르에 달하는 프라이부르크에서 가장 큰 신도시 리젤펠트는 인구 10.000 명을 위해 계획되었습니다. 신도시 보봉은 지속가능한 도시 개발의 예로써 세계적으로 유명합니다. 현재 도시개발 산업으로는 굿로잇마텐(Gutleutmatten)과 구 화물역사의 흔재 구역 개발이 시행되고 있습니다.

바젤

국제도시건축전 IBA Basel 2020

IBA 바젤 2020은 건축, 도시농촌개발, 인프라스트럭처와 문화 분야 프로젝트를 소개합니다. 본 전시회는 모든 관련 분야에 걸친 협업에 대한 통찰 및 2020 년

바젤의 옥상 녹화

1998년부터 바젤 시는 옥상 녹화를 진흥하고 있습니다. 2002년부터는 모든 신축 건물에 한해 옥상 녹화를 의무화하고 있습니다. 녹색 지붕은 도시 기후 개선, 동식물종 다양화, 미적 가치 인상, 빗물 이용 등과 같은 많은 이점들이 있습니다.

공식 파트너:

GREENCITY
FREIBURG



바젤 유로빌

전체적인 기차역 개조와 건축과 예술의 조화로 바젤 SBB 기차역은 유럽 내 교통 허브 목표 달성과 종합 환승 센터 구축에 성공했습니다.

뮐루즈

뮐루즈 - 스마트 하우스

건축 조합 SOMCO는 창립 150 주년을 맞아 아래 건축팀에게 선진 사례로 일컬어지는 주거 프로젝트를 의뢰했습니다. 이 주거 프로젝트는 뮐루즈의 전통적인 주거 지역의 랜드마크로 자리잡았습니다. 건축팀: Jean Nouvel, Shigeru Ban과 Jean de Gastines, Duncan Lewis와 Scape Architecture Block, Anne Lacion, Jean Philippe Vaasal과 Matthieu Poitevin.

라 폰데리

알자스 지역 최초의 기관차는 이 역사적인 공업 단지에서 제작되었습니다. 일명 대성당("la Cathédrale")이라 불리는 공업 시설은 대대적인 재건을 통해 현대화를 이룩했습니다. 2007 년도 이래 대성당 공업 시설에는 대학의 신축 캠퍼스와 미술관 등 수많은 공공기관들이 자리잡게 되었습니다.

스트라스부르

현재 진행되고 있는 도시계획 프로젝트 소개

본 양국협력 프로젝트는 라인 강변 주거지 조성은 물론 프랑스 국경 도시인 스트라스부르 (Strasbourg)와 독일 국경 도시 켈 (Kehl)의 활발한 교류를 목표로 하고 있습니다. 장기적으로 인구 50.000 명을 위한 주거 단지 조성을 계획하고 있습니다.

칼스루에

트램트레인시스템 - 칼스루에 모델

칼스루에 지역에서 최초로 두 가지 상이한 전원시스템으로 철도 선로에서 트램이 운행되었습니다. 양립하는 기술을 병합한 이 시스템은 기술 및 법적 문제에도 불구하고 세계적으로 성공한 선진 모델로 등극했습니다.

칼스루에의 에너지베르크 (Energieberg)

칼스루에의 에너지베르크는 약 65 미터 높이의 매립된 쓰레기로 이루어진 언덕입니다. 오늘날 이 언덕에서 생산되는 매립가스과 풍력 및 태양 에너지는 기후친화적인 방식으로 녹색전기를 생산하는데 쓰여집니다.



소요시간: 3-5 일
참가인원: 그룹 당 최대 25 명
포함사항: 강연, 견학, 강의실 임대, 교통편, 통역, 숙박 및 식사
가격: 문의 바람