

Neues aus der Jugendkirche luv

11.06.2021 10:34:43 von Jacques Koller



Die Kirchengemeinde St.Stephan-Christuskirche und luv junge kirche bekommen 2021 ein neues Zuhause: das kiez.

Der Name ist Programm: „kiez“ bezeichnet einen bunten Stadtteil für Jung und Alt, in dem man sich wohl fühlt und engagiert.

Ein lebendiger Treffpunkt möchte auch das kiez in Lindau sein.

In den Neubau zieht auch das gemeinsame Pfarrbüro der Kirchengemeinden St.Stephan- Christuskirche, St. Verena-Versöhnerkirche und St. Johannes Wasserburg mit ein ...

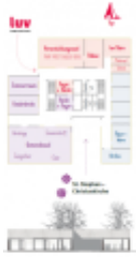
Momentan befindet sich das kiez zwar noch im Bau. Später wird man auch wieder das beeindruckende Tippi sehen, welches Zeitweise als Provisorium diente und – und weil es sich bewährt hat - auch noch nach Fertigstellung beibehalten wird - ergänzt durch einen 90qm² großen Veranstaltungssaal mit Küche, Büro etc. Und auch die Webseite wird überarbeitet. Hier soll künftig auch das luv Konzept in Auszügen zu sehen sein.

Am Wochenende des 1.Advent sol es dann endlich soweit sein und das kiez gemeinsam eingeweiht werden.

Galerie

•





Stromerzeugung
 Die Erzeugung von Strom erfolgt in der Regel durch die Verbrennung von fossilen Brennstoffen (Kohle, Gas, Öl) in Kraftwerken. In Deutschland wird der Großteil des Stroms durch Kohle- und Gas-Kraftwerke erzeugt. In Zukunft wird der Anteil an erneuerbaren Energien (Wind, Solar, Wasserkraft) deutlich zunehmen.

Wärmeerzeugung
 Die Erzeugung von Wärme erfolgt in der Regel durch die Verbrennung von fossilen Brennstoffen (Kohle, Gas, Öl) in Heizwerken. In Deutschland wird der Großteil der Wärme durch Kohle- und Gas-Heizwerke erzeugt. In Zukunft wird der Anteil an erneuerbaren Energien (Biomasse, Solarthermie, Geothermie) deutlich zunehmen.

Wärmeverteilung
 Die Verteilung von Wärme erfolgt in der Regel durch die Nutzung von Fernwärmenetzen. In Deutschland wird der Großteil der Wärme durch Fernwärmenetze verteilt. In Zukunft wird der Anteil an dezentralen Wärmeverteilungssystemen (z.B. Blockheizkraftwerke, Wärmepumpen) deutlich zunehmen.

Kälteerzeugung
 Die Erzeugung von Kälte erfolgt in der Regel durch die Nutzung von Kältemitteln in Kältemaschinen. In Deutschland wird der Großteil der Kälte durch Kältemaschinen erzeugt. In Zukunft wird der Anteil an erneuerbaren Energien (Wärmepumpen, Solarthermie) deutlich zunehmen.

Kälteverteilung
 Die Verteilung von Kälte erfolgt in der Regel durch die Nutzung von Kältemitteln in Kältemaschinen. In Deutschland wird der Großteil der Kälte durch Kältemaschinen verteilt. In Zukunft wird der Anteil an dezentralen Kälteverteilungssystemen (z.B. Blockheizkraftwerke, Wärmepumpen) deutlich zunehmen.

Kiez
 Kiez ist ein kommunales Institut für Energie und Verkehr. Es bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an, die sich auf die Energie- und Verkehrswirtschaft beziehen. Dazu gehören die Erzeugung, Verteilung und Nutzung von Energie, die Planung und Umsetzung von Verkehrswegen sowie die Beratung und Unterstützung von Unternehmen und Privatpersonen bei der Energie- und Verkehrswirtschaft.