



Das Bergschlössl
managed by Design Center Linz

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie auf eine aktuelle Änderung in unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen hinweisen.

Die Nutzung von WLAN-Netzen verbreitet sich immer mehr. Dieser Entwicklung haben wir schon vor einem Jahr Rechnung getragen und sämtliche Räume und Foyers des Design Center Linz entsprechend ausgerüstet um drahtlosen Datenverkehr anbieten zu können. Um einen sicheren Betrieb dieser Anlage garantieren zu können, ist es auf Grund der Tatsache, dass es nur sehr begrenzt Frequenzen für das Betreiben von WLAN-Netzen gibt, notwendig, das Einbringen von kleinen WLAN-Netzen zu reglementieren.

Diese Reglementierung betrifft Frequenzwahl und Sendeleistung von weiteren Anlagen.

Folgende Regelung wird in unseren AGB´s aufgenommen:

Der Betrieb von Sendeanlagen mit nachstehend definierten Kenndaten (Access-Points, Intercomanlagen, etc.) ist nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung durch das Design Center Linz zulässig. Die Zustimmung kann auch mit Auflagen erfolgen (Sendeleistung, Kanalbelegung, etc.). Die Zustimmung ist zumindest 10 Arbeitstage vor der geplanten Nutzungsphase beim Design Center Linz einzuholen.

Bei Nichtbeachten dieser Erfordernis haftet der Aufsteller und/oder der Betreiber für daraus resultierende Schäden. Die erteilte Zustimmung kann, wenn die Möglichkeit von ungünstiger Beeinflussung auf bestehende Einrichtungen nicht ausgeschlossen werden kann, zurückgenommen und der weitere Betrieb untersagt werden. Wird eine nicht genehmigte Anlage festgestellt, behält sich das Design Center Linz vor, diese umgehend abzustellen und allenfalls die Einrichtungen vorübergehend in Verwahrung zu nehmen. Forderungen können im Zusammenhang mit dem dargestellten Problem, selbst dann nicht, wenn die Einrichtung trotz Zustimmung nicht oder nicht in vollem Umfang funktioniert, oder die erteilte Berechtigung zur Nutzung zurückgezogen wird, gegenüber dem Design Center nicht geltend gemacht werden.

WLAN/Drahtlos A/V: 2,412 GHz bis 2,472GHz

Dect: 1,880-2,120 GHz

Fernsteuerung: 27,105-27,135MHz 35,050-35,880MHz 40,665-40,695MHz

Sprechfunk: 433,35MHz, 433,55MHz 433,65MHz 433,75MHz 433,85MHz

Für Fragen steht Ihnen unser Team rund um Herrn Franz Sixtl, technischer Leiter, gerne zur Verfügung: Franz Sixtl -361, Stefan Kumar -369, Heinz Kapfer -363

Wir danken für Ihr Verständnis und Ihre Kenntnisnahme!