

© Lea Titz

## Apartment SLG

Schönlaterngasse 13  
1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Denis Košuti?**

BAUHERRSCHAFT  
**Daniel Jelitzka**

FERTIGSTELLUNG  
**2009**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**16. August 2009**



Eine 80 m<sup>2</sup> große Wohnung in der Wiener Innenstadt wurde von Denis Kosutic, der sich schon mehrfach mit stilvollerem Eklektizismus als Ausstatter bürgerlicher Interieurs bemerkbar gemacht hat, zum Hotel Apartment umgestaltet. Hatte sich schon in seinen früheren Raumgestaltungen Assoziationen zur dekorativen Eleganz des Wiener Jugendstil aufgedrängt, so wurde bei diesem Projekt „Art Deco“ explizit als Leitmotiv gewählt.

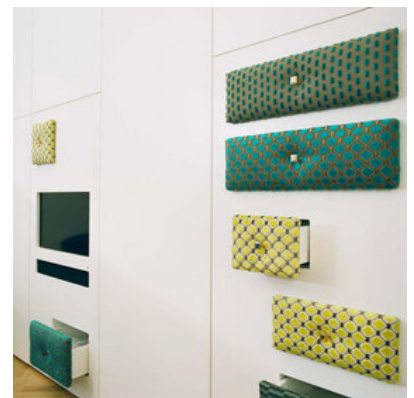
Die klassische Raumaufteilung der Altbauwohnung mit Flügeltüren und Eichenparkett wurde vollständig erhalten bzw. konservativ saniert, wobei Einbaumöbel und Wandverkleidungen aus weiß lackierten MDF-Platten sämtliche Stauraumfunktionen übernehmen. Gepolsterte und mit verschiedenen Stoffen überzogene Schubladenfronten setzen in den weißen Tafelflächen – nicht ohne Witz – dekorative Akzente und sorgen für die gewünschte Kleinteiligkeit. Küche, Vorraum und Bad leisten sich bei hoher Funktionalität eine exzentrische Note in Schwarz, Silber und Gold. Mit sublimen Neigung zum Ornamentalen stellt Denis Kosutic drahtige und zarte freistehende Möbel mit ausgeprägter Struktur in den Raum, dazu streut er Blütenteppiche aus, wagt Farb- und Musterkombinationen, die man, mit geringerem Geschick dosiert, ungnädig ins Reich des Kitsches verbannen würde. (Text: Gabriele Kaiser)



© Lea Titz



© Lea Titz



© Lea Titz

## Apartment SLG

### DATENBLATT

Architektur: Denis Košuti?

Mitarbeit Architektur: Carina Haberl

Bauherrschaft: Daniel Jelitzka

Fotografie: Lea Titz

Funktion: Innengestaltung

Planung: 2008

Fertigstellung: 2009

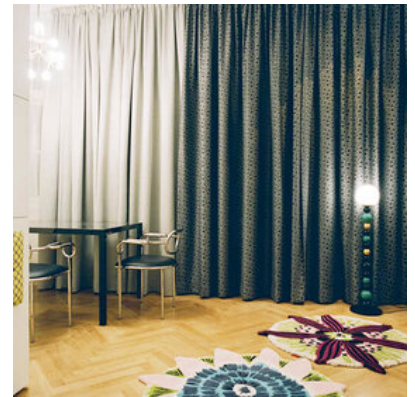
Nutzfläche: 80 m<sup>2</sup>



© Lea Titz



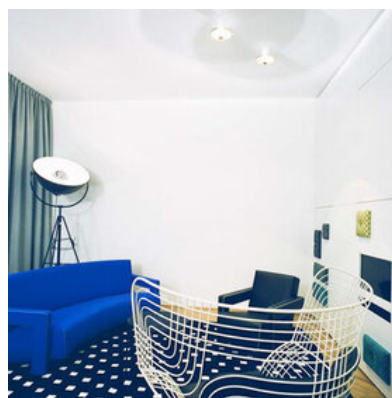
© Lea Titz



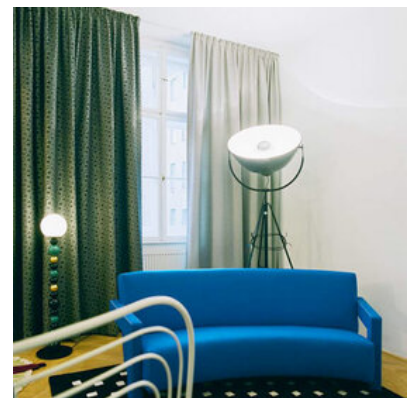
© Lea Titz



© Lea Titz

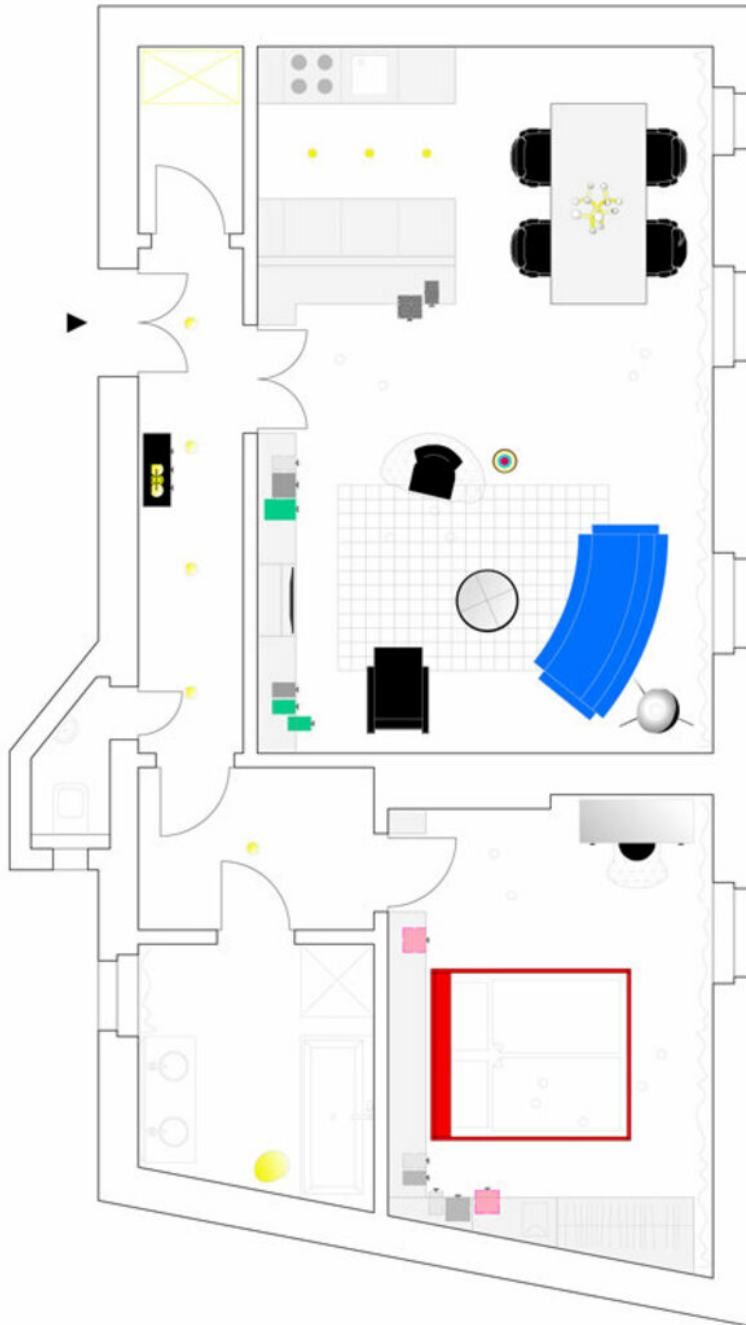


© Lea Titz



© Lea Titz

## Apartment SLG



Grundriss