This is a collection of examples to be used to test the USERS App for different applications: Should you experience any difficulties please let us know!

Consumption:









Menu Card Reader for Resturants 1:

(will need cooperation with the Chef. Here: IKEA with vegan Köttbullar) 2 steps: 1. about 30cm away, 2. about 20cm away



Menu Card Reader for Resturants 2:

(will need cooperation with the Chef. Here: Osteria with vegan Shrymps) 2 steps: 1. about 30cm away, 2. about 20cm away



Pizza / Carne

Salami (Käse, Salami ^{1,3,4})	11,95
Prosciutto (Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11})	11,95
Prosciutto e Funghi (Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , frische Champignons)	12,95
Pizza Bò (Calzone) (gefüllt mit Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , frischen Champignons, Salami ^{1,3,4}	12,95
Hawaii (Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , Ananas)	12,95
Salsiccia Piccante (Mozzarella, scharfe Peperoni-Salami ^{1,2,3,4} , Basilikum, piccante)	12,95
Canarino (Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , frische Champignons, Salamí ^{1,3,4} , Sardellen)	14,25
Capricciosa (Käse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , frische Champignons, Artischocke ³ , Oliven)	14,25
BBQ Chicken (Barbecuesauce, Mozzarella, frittierte Hähnchenbruststreifen, Paprika, Zwiebeln, piccante)	14,25
Nduja Calabrese (Mozzarella, ital. Streichsalami, halbgetrocknete Kirschtomaten ³ , Rucola, piccante)	14,25
Prosciutto Crudo (Mozzarella, ital. luftgetrockneter Schinken ^{1,4})	14,25
Degli Artisti (Kāse, Hinterschinken ^{1,3,4,11} , frische Champignons, Salami ^{1,3,4} , Paprika, Peperoni ³ , Zwiebeln)	14,25
Caesare e Pollo (Pizza Bianca) (Mozzarella, frittierte Hähnchenbruststreifen, Romanasalat, ital. Hartkäse, Caesare-Dressing)	14,25
Pizza / Mare	and design of the second se

Tonno (Käse, Thunfisch, Zwiebeln)	14,25
Marinara (Käse, Meeresfrüchte ¹¹ , Knoblauch, Petersilie)	14,25
Gamberetti (Pizza Bianca) (Käse, Shrymps , frische Tomaten, Knoblauch, Petersilie)	14,25

Pasta / Carne

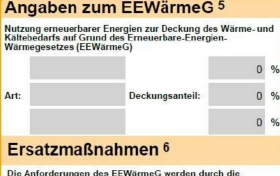
Lasagne (feines Rinderragout mit Rotwein ¹³ , Béchamelsauce ¹³ , Käse, ital. Hartkäse, Basilikum)	11,25
Tortelloni Prosciutto e Panna (Hinterschinken ^{1,3,4,11} , Sahne, Zwiebeln, ital. Hartkäse, Petersilie)	11,25
Spaghetti Carbonara (Speck ^{1,3,4,11} , Sahne, Eigelb, ital. Hartkäse, Petersilie)	11,25
Spaghetti Chitarra Ragù alla Bolognese (feines Rinderragout mit Rotwein ¹³ , Zwiebeln, ital. Hartkäse, Petersilie)	11,25
Orecchiette di Manzo al Limone (Rinderfiletstreifen, Paprika, Rucola, Zwiebeln, Knoblauch, Mascarpone-Zitronensauce, Rosmarin, piccante)	13,50
Pasta / Mare	
Conchiglie di Fiume (Flusskrebse ¹ , Karotten- Zucchini-Julienne, Zwiebeln, Hummersauce, Rosmarin)	13,50
Zoodles Gamberetti (Zucchini-Spaghetti mitShrymps, Karotten, Sellerie, Kirschtomaten, piccante)	11,50
Gnocchi ^{1,3,6} Gamberetti alternativ mit Hähnchenbruststreifen (Garnelen ¹¹ , Sugo Aurora, Weinbrand ¹³ , Knoblauch, Petersilie, piccante)	12,50
Aus unserer eigenen Pastamanufaktur nach original italienist Rezeptur - Mit Zoodles (für 1,50 € Aufpreis), Vollkorn-Penne oder Vollkorn-Linguine	her:
Unsere Pizza ist so groß, dass Du sie auch mit unterschiedlich belegten Hälften bestellen kannst! Zum Teilen servieren wir die Pizza auch gerne auf zwei Tallarn mit Shrymps	B

Building energy: EU-Energy Pass analysis 1



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

141 kWh/(m²·a)



Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

□ Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der E	um % EnEV sind eingehalten.
Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:	kWh/(m²·a)
Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H _T ⁻ :	W/(m²·K)



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ⁴nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ⁵nur bei Neubau ⁵nur bei Neubau

Building energy: EU-Energy Pass analysis 2 2 steps: 1. about 30cm away, 2. about 20cm away

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer ² SH-2014-000206630

4

nicht möglich

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

Maßn	ahmen zur kostengünstig	an Varhassarung dar F	-nerrieeffizienz sind	möglich	П
Empf	ohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen			
				and the second second	
		Bestand	U-Wert	Fläche	Ene

Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Bestand	U-Wert (aus Datenbank)	Fläche (geschätzt aus Volumen Ve)	Energiev (Endener- gie Q _E) relevant für Verbrauch	Primär- energie Qp für
1	Fenster Glasbausteine		3,1 W/m²K	6m²	1320	1725
2	Fenster Holz ISO ca. 1980		2,4 W/m²K	20m²	3600	4150
3	Wand 35cm 2x 11,5cm Ziegel mit 8cm Luftschicht		1,6 W/m²K	86m²	10300	11865

¹siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises



Your personal

Building Consultant: Up to now USERS is using internal fotos - so no action needed - just press "continue" But you can take the picture option anyhow.







Greening your City or Garden: AI Application:

Take a picture of one of these, then swipe with your finger over unpleasant concrete or street

Best to try to erase the left and the right side of the path





Best to try to erase the boring grass either in 1 or 2 parts Possible results:





Greening your City or Garden: AI Application:

Take a picture of one of these, then swipe with your finger over unpleasant concrete or street and cars

Best to try to erase the left and the right side of the path

Possible result:



