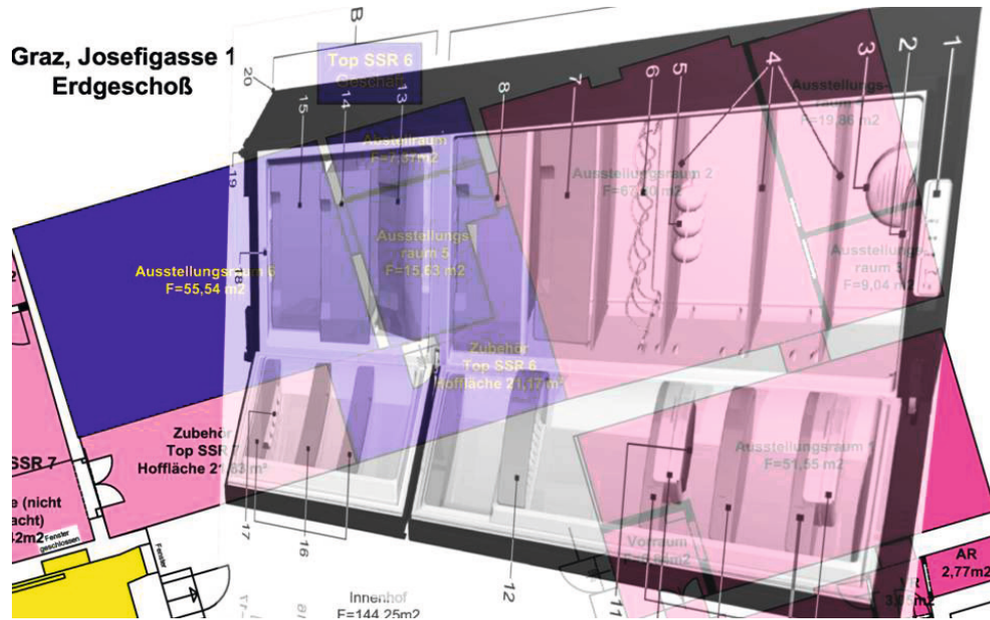


The Smart Fridge

Chilly Forecast for Internet Fridge



Nicolas Ceccaldi × Simon Denny ×
Yngve Holen × Ilja Karilampi × Morag Keil ×
AIDS-3D (Keller/Kosmas) × Marlie Mul

Dauer 10.12.2010 – 19.2.2011, Di–Sa 10–13h,
Mi–Fr 15–18h, Schließtage 23.12.2010 – 8.1.2011

Kuratoren Sandro Droschl, Yngve Holen
Reader erhältlich

The Smart Frrridge

Chilly Forecast for Internet Fridge

Das aktuell fehlerhafte Eiskasten-Interface könnte verbessert und erweitert werden.

Beispielsweise kannst Du in Deinem Kühlschrank nicht alles auf einen Blick sehen. Du glaubst scharfe Sauce gekauft zu haben, kannst sie aber nirgendwo finden.

Oder stell Dir vor, es ist dunkel, mitten in der Nacht, Du wendest Dich zum Kühlschrank und starrst ins beleuchtete Innenleben, erinnerst Dich aber nicht daran wann Du was gekauft hast. Wann also genau hast Du diese Reste an Fischstäbchen reingetan? Ist dieses Bircher-Müsli schon abgelaufen? Was ist los mit dem Spargel da?

Tags darauf weißt Du wieder nicht ob etwas ausgegangen ist oder nicht, oder ob etwas knapp ist. Oder vielleicht fällt's Dir ein, aber Deine Mitbewohnerin war so rücksichtslos und hat Deine Milch für ihr Müsli aufgebraucht – und es Dir nicht mal gesagt.

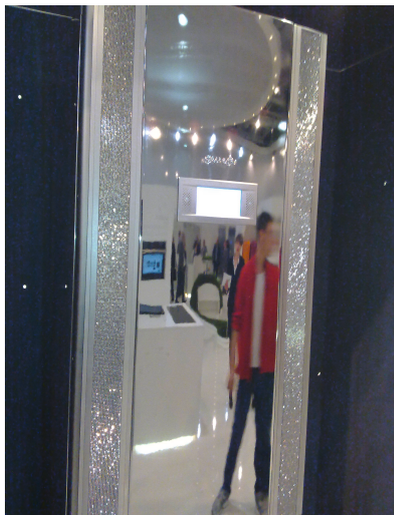
Stell Dir nurmal vor, dass Deine Mitbewohnerin Dein ganzes Bier trinkt ohne es zu ersetzen. Du möchtest sie davon abhalten, aber Deine „Trinken verboten“-Notiz schlägt fehl.

The Smart Frrridge ist die Lösung.

Was also ist dieser Smart Frrridge? Nichts anderes als eine brandneue Version eines wohlbekanntes Haushaltsgeräts?

Dieser Eiskasten wird mit einem eingebauten Computer geliefert, der an das Internet angeschlossen werden kann. Er ist Teil der Kategorie, die als „Internet-Geräte“ bekannt ist und nicht nur Palmtops und Smart Phones sondern auch Web fähige Versionen von typischen Haushalts-Geräten umfasst. Da so viele Sachen in der Küche passieren, haben wir uns gedacht, „lass uns dort einen Internetzugang einrichten“. Und noch wichtiger, der Eiskasten ist wirklich das einzige Ding im Haus, das 24 Stunden am Tag eingeschaltet ist!

Der zukünftige Eiskasten wacht darüber, welche Lebensmittel eingelagert werden. Du musst ihn nicht länger aufmachen um zu sehen oder zu wissen was drinnen ist. Mittels der RFID-Technologie, einer eingebauten Digicam und Bildbearbeitung weiß dieser Kühlschrank Bescheid, welche Produkte hineingelegt werden. Wie lange lagert es schon? Hat es ein Ablaufdatum? Sollte ich dies wegwerfen? findet eine Antwort, wie auch die Frage, welche Lebensmittel bald knapp werden.



Smart fridge (1) in custom skin
photographed by smart fridge (2)



Open smart fridge (2)
photographed by smart fridge (1)

Bleib auch über eine Distanz in Kontakt. Stell Dir mal vor, dass Du im Büro bist und Du möchtest spontan diesen Abend Deine Freunde zum Essen einladen. Was Du nun machen musst ist einfach Dein Handy zu nehmen und Deinen Kühlschrank anzurufen. Er kann Dir ein Update geben, welche Lebensmittel Du eingelagert hast, ein Menü mit einigen dieser Zutaten vorschlagen, und wenn Du ein Menü ausgewählt hast, Dir einen Einkaufszettel für die fehlenden Produkte erstellen oder diese gleich online für Dich bestellen. Einmal zu Hause angekommen, wird er Dir akustisch und Löffel für Löffel Anweisungen geben, bis Du die perfekt gesunde Mahlzeit austeilen kannst.

Natürlich kannst Du den Eiskasten auch als Fernseher oder zum Musikhören benutzen, oder um ein Foto zu machen, es in einem Album zu speichern oder es auf einer Website zu posten, oder (wenn Du lieber möchtest) es über E-Mail versenden.

Und da dieser Kühlschrank auch eine Dockingstation hat, kannst Du einfach Deinen iPod oder Dein iPhone andocken und all Deine Lieblings-Cooking-Apps benutzen.

Schuldbewusst schnappst Du Dir einen Schokoriegel und willst schon die Eiskastentür schließen, da ‚beep‘ Dein iPad. „Hey Kumpel, Du hattest heute schon zu viele Kalorien – leg ihn zurück!“ Mit rotem Kopf, legst Du den Schokoriegel zurück und nimmst stattdessen einige Sonnenblumenkerne. Du blinzelst verstohlen zu Deinem iPad, das nun ein großes grünes „O.K.“ Zeichen auf dem Screen anzeigt.

Du wirst nie wieder allein sein, und es werden nie wieder nur Du und Dein Eiskasten da sein: Der Smart Fridge wird mit Deinem Smart Phone kommunizieren und Sie werden zusammen auf Dich Acht geben.

Kommentare (69)

D1 3 YUPP1 3 55P0093 schrieb:

Wow – Menüplanen für Leute, die zu faul sind Mahlzeiten wirklich zu timen, aber zu wohlhabend um diese Option auszuschlagen. Ich glaube es regt immerhin zum Kochen und zu weniger Verschwendung an???

Geposted: Gestern

Ley-zee schrieb:

Ich liebe es, aber wann werden sie endlich einen Eiskasten ranschaffen, der das Essen für Dich kocht?!?! ;)

Geposted: Gestern

Anonym schrieb:

Ein Kühlschrank, der mir sagt was ich essen soll, ein Lichtblick in meinem verblödeten Dasein.

Geposted: Gestern

zukunftsdialo2K11 schrieb:

Ich mag die Idee...ich muss nicht nachdenken und folge einfach den Anweisungen...aber wie gesagt...die Ingredienzien einzugeben...ist nicht sehr praktisch.

Geposted: Morgen

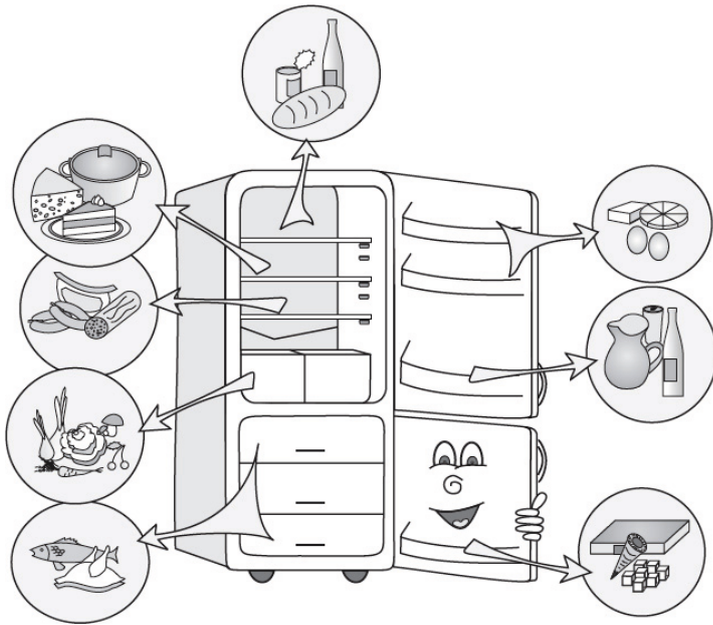
Anonym schrieb:

Gute Idee, klappt aber leider nicht weil Licht aus wenn Tür zu.

Anonym schrieb:

Du gibst Essensreste einfach auf ein Schneidbrett und lässt sie im Kühlschrank offen liegen? Was zum Teufel?

Inhalt des Kühlschranks



Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×64 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×50 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×50 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×64 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×50 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×64 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
33,3×60×14 cm

Fridge Lamp

Smart Fridge,
Energiesparlampe,
66,6×60×14 cm

Nicolas Ceccaldi

*1983 Montreal

Coffin cam

2010, Verschiedene
Materialien,
Dimension variabel

Crust cam

2010, Verschiedene
Materialien,
Dimension variabel

Midnight cam

2010, Verschiedene
Materialien,
Dimension variabel

Simon Denny

*1982 Auckland

Multimedia Double

Canvas Toshiba
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall,
76×100×66 cm

Multimedia Double

Canvas Thomson
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall,
87×117×58 cm

Multimedia Double

Canvas Tevion
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall,
60×80×54 cm

Multimedia Double

Canvas Hantarex
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall,
141×60×43 cm

Multimedia Double

Canvas Philips
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall,
51×92×13 cm

Multimedia Double

Canvas Samsung
2009, Inkjet auf
Leinwand, Metall
51×80×3 cm

Ilja Karilampi

*1983 Gothenburg

Dj Säkerhetskontroll

2010, Video-
Installation, Länge
10'12", Aluminium-
Gerüst, Samsung
SyncMaster P50
Plasmabildschirm,
2200×71cm

Borghetto

2010, Beton,
Dimension variabel

Morag Keil

*1985 Schottland

The Bags

2010, Verschiedene
Materialien,
Dimension variabel

AIDS-3D

(Keller/Kosmas)

Daniel Keller *1986

Detroit, Nik Kosmas

*1985 Minneapolis

Ideal Work

(Creative Solutions)

4x4 Diamond #001

2010, Rebel green
LOF polykrystalline
Solarzelle, laminiertes
Sicherheitsglas

Ideal Work

(Creative Solutions)

4x4 Diamond #002

2010, Pacific blue
LOF polykrystalline
Solarzelle, laminiertes
Sicherheitsglas

Ideal Work

(Creative Solutions)

4x4 Diamond #003

2010, Metallic gold
LOF polykrystalline
Solarzelle, laminiertes
Sicherheitsglas

Marlie Mul

*1980 Utrecht

Apple, Stick, Horizontal, Connected

2010, Ton, Holz,
Tinte, Plastikschauch,
Dimension variabel

