



Sanierung Gasthaus->Geschäft

Februar 2016

bis

Juni 2017

Angaben zur Person

Name: DI Martin Basziszta

Geburtsdatum: 16. Februar 1972

Familienstand: verheiratet

Schul- und Berufsbildung

1982 bis 1990

AHS Stiftsgymnasium Kremsmünster

1990 bis 2000

Johannes Kepler Universität Linz

Fachrichtung Informatik

2011 bis 2016

IT Techniker bei Fa. König, Bad Hall

Angestellter 38,5 h

2016 bis heute

Fachhochschule OÖ

1st Level Support für alle 4 Standorte

(Wels, Linz, Steyr, Hagenberg)

Angestellter 30 h, Di/Mi - Fr

1996 bis 2008

Geschäftsführer, Entwickler

Basziszta Schmidleitner EDV Software Entw.

OEG

Dienstleister in der automatischen

Datenverarbeitung und Informationstechnik

2008 bis heute

IT Consultant

Beratung im Bereich IT-Infrastruktur als

selbständiger Dienstleister in der

automatischen Datenverarbeitung und

Informationstechnik

2017 bis ...

computerbox.at

Eigenes Geschäftslokal

Mo - Di und Sa

Planung

- **Räumlichkeiten:** altes Gasthaus Gebeshuber in Waldneukirchen
- **Finanzierung:** 100% Eigenmittel
- **Zeitplan:** Februar 2016 bis Juni 2017
- **Umsetzung Sanierung:** Heizungsinstallation Fa. Lettenmayr (Bad Hall), Rest (Sanierung, Netzwerk, Einrichtung) durch Eigenleistung

8 Phasen

1. Ausräumen
2. Feuchte Wände abschlagen
3. Wände und Decken sanieren
4. Böden neu verlegen
5. Malerarbeiten
6. Elektro- und Netzwerkverkabelung
7. Einrichtung neu gestalten
8. EDV-Anlagen installieren und Lager befüllen

Fotos Ausräumen

Februar – März 2016



Ausräumen

Februar – März 2016



Feuchte Wände abschlagen

März 2016



Holzdecke entfernen

März 2016



Wände und Decken sanieren

März-April 2016

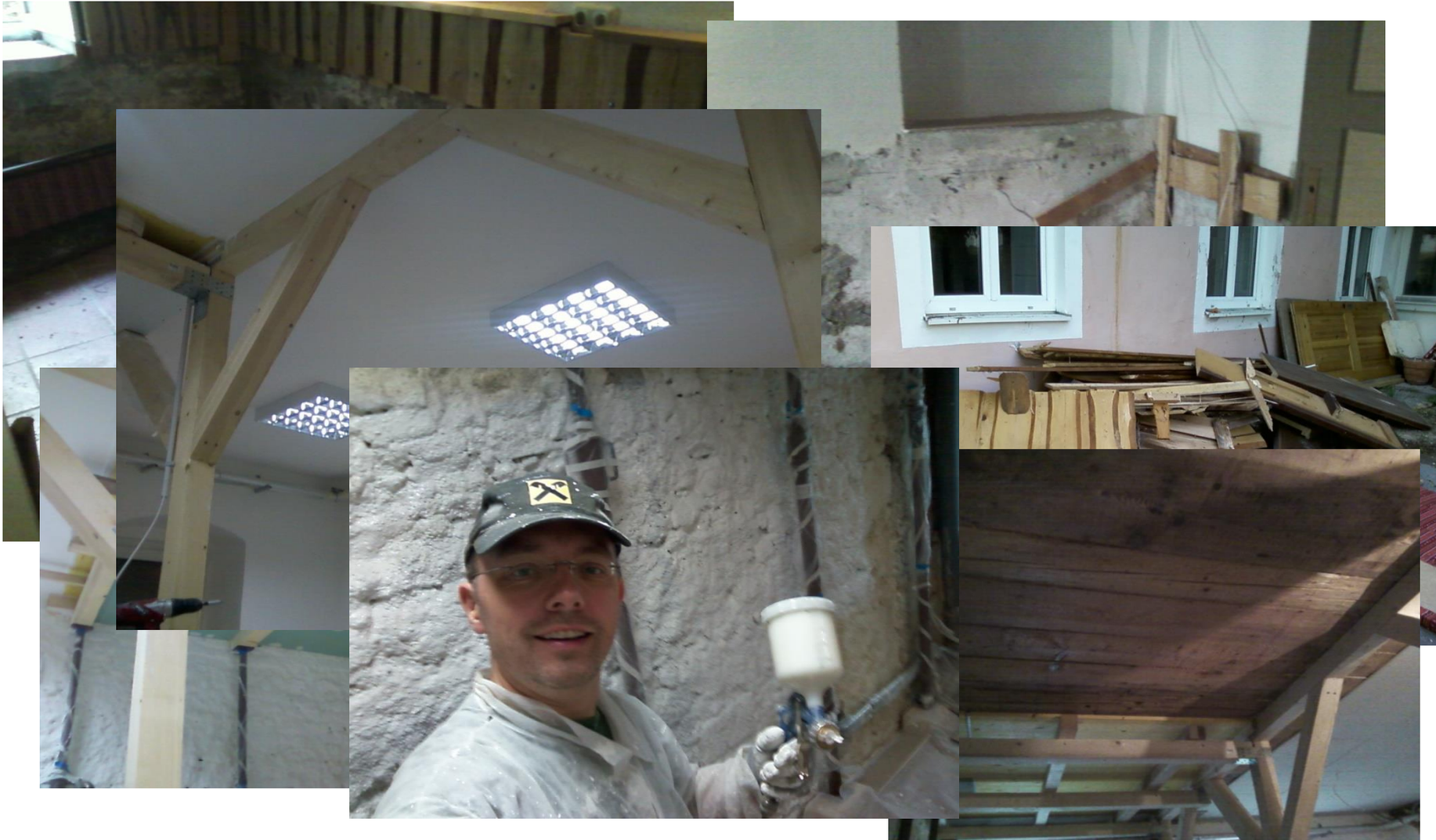


Wände und Decken sanieren

März-April 2016



Lagerraum sanieren Mai-Oktober 2016



Böden neu verlegen

Mai-Juni 2016



Böden neu verlegen

Mai-Juli 2016



Malerarbeiten

Juli-September 2016



Elektro- und Netzwerkverkabelung

Oktober-November 2016



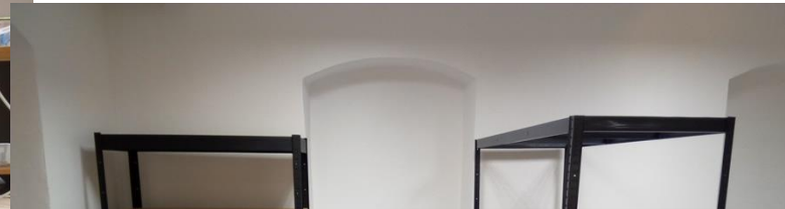
Einrichtung neu gestalten

Dezember 2016 - Jänner 2017



Lager einrichten

Jänner 2017



EDV-Anlagen installieren

folgt im Februar-März 2017



Commodore PET 1977 - max. 32 KB



IBM XT 1981 – max. 64 KB



Apple Macintosh 1984 – max. 128KB



Atari ST 1985 bis 1994
512 KB bis 4 MB



Heute Windows PC
4-8 GB



NAS
40 TB

Wieviel MB sind 1 GB?

- 1 **Bit** ist die kleinste Dateneinheit im PC Bereich
- 1 **Byte** = 8 bit
- 1 **Kilobyte** (KB) = 1024 Byte
- 1 **Megabyte** (MB) = 1024 Kilobyte (KB) = 1.048.576 Byte
- 1 **Gigabyte** (GB) = 1024 Megabyte (MB) = 1.048.576 Kilobyte (KB) = 1.073.741.824 Byte
- 1 **Terabyte** (TB) = 1024 Gigabyte (GB) = 1.048.576 Megabyte (MB) = 1.073.741.824 Kilobyte
- 1 **Petabyte** (PB) = 1024 Terabyte (TB) = 1.048.576 Gigabyte (GB)
- 1 **Exabyte** (EB) = 1024 Petabyte (PB) = 1.048.576 Terabyte (TB)
- 1 **Zettabyte** (ZB) = 1024 Exabyte (EB) = 1.048.576 Petabyte (PB)
- 1 **Yottabyte** (YB) = 1024 Zettabyte (ZB) = 1.048.576 Exabyte (EB)

Ende



DANKE FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT!