

# Feuerbeschau mit dem DigmaPen

## ... einfacher geht's nimmer ...!

Das Modul Feuerbeschau in Verbindung mit dem DigmaPen ermöglicht Ihnen eine effiziente und einfache Organisation der Feuerbeschau bei minimalem Verwaltungsaufwand.

MobileDemo: Einteilung von Sonderarbeiten - 2011

Hörmann Hans Mittwoch, 23.03.2011

	Jänner	Februar	März
Mo	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
Di	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29
Mi	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30
Do	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Fr	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Sa	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
So	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27

OK Tag Uhrzeit Bezeichnung Ges. Fix Durchgeführt Datum

23.03.11 15:00 Feuerbeschau 1 J

Uhrzeit: 15:30 Dauer: 30 Periode: 120

Terminart: Feuerbeschau

Bezeichn.: Feuerbeschau

Text:

Erledigte ausblenden  Nur fällige Termine   Nicht Einteilen  Einteilen

### Niederschrift

über die durchgeführte feuerpolizeiliche Beschau gem. §19 und § 20 des NÖ Feuer-Richtlinie für die Durchführung der feuerpolizeilichen Beschau im Objekt:

00517

Panhuber Karl u. Elfriede

Name: Panhuber Karl

Strasse / Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Beteiligte: Pracher Alfred Sonstige Sachverständige: \_\_\_\_\_

Partei: \_\_\_\_\_



Bei der Beschau wurden folgende  keine  Mängel festgestellt:

Mangel	Behebungsfrist
00104 Überdachung der Fangmündung bei Brennwerttechnik v...	Mangel Nr. 1 14 05 2011
205 Nicht brennbare Unterlage bei Feuerstätte fehlt	Mangel Nr. 2 20 03 2011
303 Entlüftungsleitung brandschutzmäßig nicht ummantel...	Mangel Nr. 3 15 06 2011
Mangel Nr. _____	Mangel Nr. _____ DD MM JJJJ
Mangel Nr. _____	Mangel Nr. _____ DD MM JJJJ

Datum Beschau: 19 01 2011 Beginn Beschau: 14 30 Ende Beschau: 15 00

Behobene Mängel sind dem Rauchfangkehrermeister schriftlich mitzuteilen.

Datum / Unterschrift der Beteiligten / Anmerkungen / Sonstiges

Alfred Pracher 19.01.2011 16:54

Die anwesende Partei nimmt das Ergebnis der feuerpolizeilichen Beschau zur Kenntnis. Eine Durchschrift der Niederschrift wurde der Partei übergeben.

Seite 1 von 1

Termine können einfach geplant, koordiniert und per Serienbrief dem Kunden angekündigt werden.

Bei der Durchführung der Feuerbeschau wird die Niederschrift einfach mit dem DigmaPen ausgefüllt, der aus dem handgeschriebenen Formular automatisch eine computerlesbare PDF-Datei erstellt. Mittels integrierter Texterkennungssoftware werden sowohl die Objekt Nummer als auch die Mängelnummern erkannt.

Am Abend wird der Stift mit dem USB-Anschluss des Computers verbunden und sämtliche erfassten Daten werden automatisch den jeweiligen Objekten zugeordnet. Eine manuelle Erfassung der vorgefundenen Mängel ist somit nicht mehr notwendig.

Die Mängelnummern, die Fristen und die Dauer der Feuerbeschau werden automatisch aus der Niederschrift übernommen. Es muss dann nur noch die Rechnung erstellt werden.

MobileDemo: Abrechnung Sonderarbeiten - 2011

00511 Panhuber Karl u. Elfriede Thann 4 19.01.2011 4400 Steyr

Feuerbeschau Abrechnung | Texte | Einzelpositionen | Buchungen | Mahnungen

00511 Partei: \_\_\_\_\_

Panhuber Karl u. Elfriede

Thann 4 4400 Steyr

Objekttyp: Privathaus

Datum/Zeit/Dauer: 19.01.2011 14:30 30 Mängel vorhanden

von E - Pracher Alfred  Ja  Nein

Lfd.Nr	Mangelnr	Text	Frist	Beh...
1	00104	Überdachung der Fangmündung bei Brennwerttechnik vorhanden	14.05.2011	<input checked="" type="checkbox"/>
2	205	Nicht brennbare Unterlage bei Feuerstätte fehlt	20.03.2011	<input type="checkbox"/>
3	303	Entlüftungsleitung brandschutzmäßig nicht ummantelt (EI 90)	15.06.2011	<input type="checkbox"/>

2011/1/000028 1 - 1 Aufteilung der Mängel nach Mängelgruppen

16.03.2011

Mängelkatalog

Katalog: Feuerbeschau NÖ

Mängelkatalog Sortierung: Feuerbeschau

Mangel Nr. 00104 an Objekt

Überdachung der Fangmündung bei Brennwerttechnik vorhanden

Die Liste der noch offenen Mängel kann regelmäßig abgerufen werden. Für die Mängelmeldung, den Kostenerstattungsantrag, oder auch für Befunde stehen Vorlagen gemäß der Feuerbeschaurichtlinie zur Verfügung.

Selbstverständlich können bei der Feuerbeschau erfasste Mängel auch nach verschiedenen Kriterien statistisch ausgewertet werden.

