

ISiMap

ISiMap ist das integrierte, geografische Kartenmodul in MET[®] für Windows. Es erlaubt die Darstellung von Gefahrenzonen auf der Karte. Objekte können importiert und mit Symbolen angezeigt werden (z.B. Hydranten, Gefahren usw.). Es besteht die Möglichkeit den einzelnen Objekten Dokumente oder Pläne zuzuordnen. Neu können auch Messpunkte auf der Karte eingefügt werden.

Geographische Karten können aus Pixelkarten oder auch neu aus Openstreetmap-Vektordaten aufbereitet werden.

(siehe <http://www.openstreetmap.org>)

Hard- und Software Anforderungen

- ♦ Betriebssystem: Microsoft[®] Windows[®] 7 oder höher (32- oder 64bit).
- ♦ RAM: 2 GB oder mehr
- ♦ Graphikkarte: 1024x768 Pixel oder mehr
- ♦ Prozessor: Mindestens Intel[®] Pentium IV oder AMD[®] Athlon. Multicore Prozessor wird empfohlen.
- ♦ Festplattenspeicher: mindestens 24 GB.
- ♦ Software: Adobe[®] Acrobat Reader[®]

Wieso MET[®] für Windows:

- ♦ **Schnelle Auskunft zur Unterstützung bei chemischen Ereignissen.**
- ♦ **Gefahrendistanzen können direkt in Massnahmen umgesetzt werden.**
- ♦ **Schnellauskunft zu über 80'000 Substanzen mit QSAR-Daten.**
- ♦ **Beurteilung von Bränden.**
- ♦ **Prüfröhrchen-Datenbank.**
- ♦ **Schutzfaktor Haus berücksichtigt.**
- ♦ **Verwaltung von Messorten und Messdaten.**
- ♦ **Weit verbreitet und anerkannt.**
- ♦ **Wird laufend weiterentwickelt (seit 1995).**



ISi Technologie GmbH
Rorschacherstr. 126
CH-9450 Lüchingen

Tel. +41(0)71 750 06 76
E-mail: info@isitech.com
<http://www.isitech.com>



MET[®]

Betrieb ohne Installation
direkt ab USB-Stick

Enthält neu:

- ♦ Erfassung von Messorten und Daten.
- ♦ Schnellauskunft zu über 80'000 Stoffen (kein Internetzugriff nötig) mit QSAR Daten.
- ♦ Lachenverdampfung von tiefkalten oder druckverflüssigten Gasen.
- ♦ Ortsabhängige Bevölkerungsdichten.



