

Umgang mit TIM-online

Unter www.TIM-online.nrw.de können Sie sich, wie oben bereits erwähnt, sämtliche Karten, die sich auf NRW-Gebiet beziehen, ausdrucken und speichern.

Hier eine kurze Anleitung zum Umgang mit dieser Software:

Sich mit dem Internet verbinden

Die oben aufgeführte Internet-Adresse anwählen.

Im linken oberen Teil des Bildschirms die Option „Gemarkung“ anklicken.

In dem Feld darunter die gewünschte Gemarkung auswählen.

Ebenfalls auf der linken Seite anklicken, welche Art von Karte man wünscht. Die topographische Karte „grau“ erscheint sinnvoll. Sie sollten sich aber auch einmal andere Karten ansehen, z.B. die Luftbildkarten. Wenn Sie eine andere als die vom Programm voreingestellte Karte verwenden möchten, klicken Sie die entsprechende Option an. Vergessen Sie dann aber nicht, den Knopf „Karte aktualisieren“ zu betätigen.

Auf der rechten Bildschirmseite oben den gewünschten Maßstab wählen. Hier hat sich 1 : 25.000 bewährt.

Wenn Sie mit dem Kartenausschnitt zufrieden sind, drucken Sie ihn aus. Ansonsten wiederholen Sie den gesamten Vorgang, nachdem Sie den Kartenausschnitt entsprechend Ihren Wünschen verschoben haben. (Über dem Kartenausschnitt auf Ihrem Monitor befindet sich ein Knopf, der eine Hand zeigt. Den klicken Sie an, gehen mit dem Mauszeiger auf die Karte. Mit gedrückter linker Maustaste lässt sich der Kartenausschnitt beliebig bewegen.)

Zum Ausdrucken, klicken Sie am rechten Bildschirmrand unter „Aufgaben“ auf den Knopf, der einen Drucker zeigt. Es öffnet sich ein Fenster. Darin tragen Sie einen beliebigen Titel für den Kartenausschnitt ein und geben als Druckbereich an „Maßstab übernehmen“. Anschließend lassen Sie sich eine „Druckvorschau erstellen“. Wenn Sie mit dem Ausschnitt zufrieden sind, drucken Sie ihn aus.

Damit Sie bei späteren Gelegenheiten diesen Kartenausschnitt wiederfinden, sollten Sie ihn speichern. Dazu betätigen Sie wieder den Knopf, der den Drucker zeigt, lassen sich wieder die Druckvorschau zeigen. Den gezeigten Ausschnitt können Sie nun speichern.