

Was ist neu im !rc parcoursplaner, Version 4.0.4 ?

Stand: 03. Dezember 2017

1. Wie immer

Einige kleine Fehlerbehebungen und Verbesserungen.

Zum Beispiel wurde der Richterturm immer zu klein dargestellt. Als Folge muss in bestehenden Parcours der Richterturm jetzt verkleinert werden da er nun wohl oft zu groß erscheint...

2. Weitreichende Änderungen bei der Beschriftung

Hindernisnamen

Hindernisnamen einblenden

Bei aktivierter Option wird der in das Feld **Name:** eingetragene Hindernisname im



Parcoursplan angezeigt:



Bei deaktivierter Option werden nur Symbol und Nummer angezeigt:

Die bisher gleichzeitig angezeigte Beschriftung mit Farbe und Höhe/Breite des Hindernisses entfällt damit.

Hinderniseigenschaften

Hinderniseigenschaften beschriften

Bei aktivierter Option werden die Hindernisse mit bau-relevanten Eigenschaften beschriftet. Diese Eigenschaften stammen jeweils aus den folgenden Feldern:

- Farbe: (nur Springreiten und Western)

- Höhe [m]: (nur Springreiten)

- Breite [m]: (nur Fahren und Western)

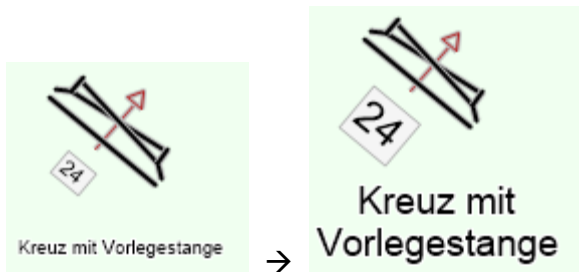


Schriftgröße

Schriftgröße
Hindernisbeschriftung [pt]:

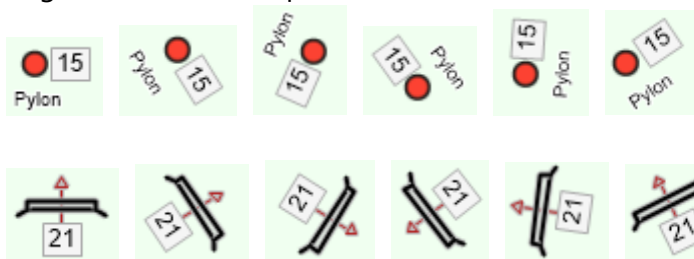
<<<

Ich hoffe, damit lassen sich alle aufgetretenen Probleme zu kleiner Hindernisbeschriftungen lösen.

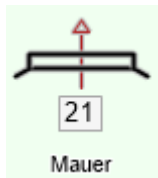


Die **Hindernisnummern** drehen jetzt komplett mit und laufen damit nicht mehr Gefahr, das Hindernis zu überdecken - zumal bei den jetzt möglichen großen Schriftgrößen.

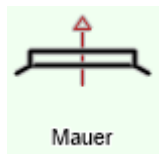
Mitdrehende Texte der Nummern und Hindernisnamen klappen automatisch um, wenn sie beginnen auf dem Kopf zu stehen und sind somit immer lesbar:



Hindernisbeschriftungen mit dem Namen (**Hindernisnamen einblenden**) aktiviert und Name: eingetragen)

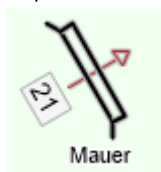


rücken automatisch näher an das Hindernis heran, wenn



- keine Hindernisnummer verwendet wird:

- das Hindernis soweit gedreht ist, dass Nummer und herangerückter Hindernisname sich



nicht mehr überlagern können:

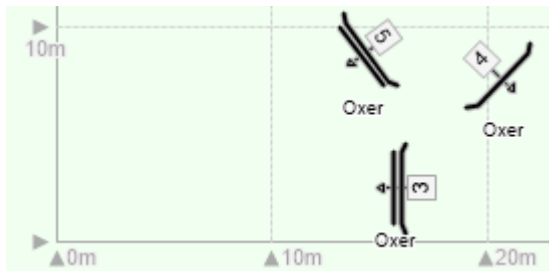
Damit wird erreicht, dass Hindernisnamen möglichst nah am Hindernis stehen können und der Bezug der Beschriftung zum Hindernis auf dem Plan klarer wird.

Es wird aber nicht immer klappen, in solchen Fällen wird zur Verwendung des Freitexts

geraten.

3. Raster der Platzbemaßung

Wenn die Option Platzbemaßung einblenden aktiviert ist, wird neben der Bemaßung des Platzes auch dessen Raster als dünne gestrichelte Linie eingeblendet, um die Orientierung innerhalb des Platzes beim Platzieren der Parcourselemente zu erleichtern.



Eine schöne Adventszeit wünscht
Michael Reichert

eMail: micha.reichert@outlook.de