



---

## SLP Reglement SRC-Wolfsburg

Um den Einstieg in die große Welt des SLP für jeden zu erleichtern, haben wir uns für die erste Clubsaison vorgenommen, erst einmal eine gemeinsame Basis zu schaffen. Ausgehend von einem Tamiya Nissan R89 und einem Plafit SLP1 Fahrwerk, sind nur wenige Änderungen und Optionen erlaubt.

Mit den im SLP-Kit enthaltenen Teilen ist man in der Lage, ein Wettbewerbsfähiges Auto für die SLP zu bauen. Damit kann man auch an überregionalen Veranstaltungen ohne Veränderung teilnehmen. Für die Zukunft werden wir dann nach und nach weitere Teile freigeben, wie z.B. andere Serienfahrwerke und Modifikationen, alternative Karosserien usw.

**Grundsätzlich sollen nur Teile, die in dem „SLP Kit Nissan R89“ und den Optionen aufgelistet sind, verbaut werden.**

Zur freien Wahl stehen folgende Teile:

- Leitkiel
- Schleifer
- Felgen
- Reifen (Bitte nur Sigma Black Magic, Scaleauto Procomp 3 oder Werksmosis)
- Motorkabel
- Lager
- Übersetzung
- Achsdistanzen
- Hülsen
- Muttern, Schrauben und Unterlegscheiben.

Eigenkreationen wie selbstgeschnitzte Gewichtssets, verändern der Grundplatte und Anbauteilen, sollte in der ersten Saison unterbleiben.

Natürlich können bzw. sollten die Teile gerichtet und entgratet werden.

Der Leitkielhalter darf zur besseren Stromaufnahme gekröpft bzw. gebogen werden.

**Bis auf diese Ausnahmen gilt das originale SLP-Reglement.**

Nachzulesen unter:

[http://www.slotracing4you.de/SLP/slp/slp-challenge\\_2008\\_reglement.pdf](http://www.slotracing4you.de/SLP/slp/slp-challenge_2008_reglement.pdf)

# SLP Kit Nissan R89

- Bausatz: Tamiya Nissan R89
- Fahrwerk: Plafit SLP-Kit
- Motor: Plafit Bison
- Motorkabel
- Schleifer: Plafit Soft
- Leitkiel: Plafit Racing
- Felgen vorne: z.B. Sigma Pro, Durchmesser 20,5mm  
Reifen vorne: Mosgummi hart  
Felgen hinten: z.B. Sigma Pro, Durchmesser 20,5mm  
Reifen hinten: z.B. Black Magic
- Felgeneisätze
- Fahrereinsatz
- Verklebegummi Hart



## Zusätzliche Optionen

- SLP-Einheitsspoiler
- Scheibenrahmen
- Frontlippe Carbon
- Fahrwerksträger (T-Träger) Carbon
- Verbreiterung: Polystyrol

Alle benötigten Teile können als Bausatz oder als Komplettfahrzeug über den SRC-Wolfsburg bestellt werden! (Kontakt: UlbrichM@web.de)