

# Wo bleibt der schweiz. Rennfahrer-Nachwuchs?

Zwecks weitere Ausbildung des schweizerischen Rennfahrer-Nachwuchses und Förderung der Anfänger veranstaltet die Sporthalle A.-G., Winterradrennbahn, Basel, an Samstagen, auf welche keine offiziellen Rennen fallen, besondere

## Trainingsrennen

Die Trainingsrennen werden eingeteilt in eine Klasse A für schon klassierte Fahrer und in eine Klasse B, wofür die Zulassung (auch für nicht lizenzierte Fahrer) nach einem besonderen Reglement geordnet ist.

Für jede Klasse werden an jedem Trainingsrennen je 4 Preise ausgesetzt, die in der Regel von Sportsfreunden und der Sporthalleleitung extra gestiftet werden. Ausserdem erhalten die Sieger aus dem Gesamt-Klassement der Klasse A am Schlusse der Trainingsrennen noch besondere Preise: 1. Preis: eine komplette Mifa-Bahnmaschine; 2. Preis: ein Rennmaschine-Rahmen (Stifter: Jos. Bohn, Velohandlung). Weitere Preise für das Gesamt-Klassement stehen in Aussicht.

Die Veranstaltung dieser Trainingsrennen verursacht indessen beträchtliche Kosten. Das

## sportliebende Publikum

kann aber unsere Bestrebungen auf Heranbildung eines guten und erfolgreichen schwei-

zerischen Rennfahrer-Nachwuchses durch einen zahlreichen Besuch der Trainingsrennen mithelfen

## tatkräftig zu fördern.

Der Eintrittspreis ist äusserst mässig angesetzt und beträgt  
nur 50 Cts.

Die Trainingsrennen finden an folgenden Samstagen, jeweils nachmittags 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr statt: 7., 21. Dezember 1929, 4., 18. Januar und 1. Februar 1930. Event. werden noch weitere Trainingsrennen bis zum Saisonschluss abgehalten.

Bei obigen mässigen Eintrittspreisen zu den Trainingsrennen ist es also jedermann ermöglicht an der Heranbildung des Nachwuchses mitzuhelfen, den schweiz. Radrennsport zu fördern.

Sportsfreunden ist es sodann unbenommen, Ihrerseits durch Stiftung von Prämien etc. für die Trainingsrennen hierzu noch besonders beizutragen. Auskunft bereitwilligst durch

**SPORTHALLE A.-G., BASEL**

**Winterradrennbahn**

**Sportdirektion**

**Spiegelgasse 2**