

HOHES TEMPO TROTZ FESSELN



RASENDE MODELLE Am GP Tell auf der Piste der Speedmodel-Rennbahn des Swiss Model Car Club (SMCC) in Witterswil treffen Philipp Meier (links) und Urs Bach (Präsident des SMCC und Rennleiter) letzte Vorbereitungen, bevor der Rennwagen von Philipp Meier in der 1,5 ccm-Klasse auf die Rundpiste geht. Die Modellautos sind stromlinienförmig und fahren an einem Draht gefesselt im Kreis. Die stärkste Klasse erreicht Geschwindigkeiten von über 333 Kilometern pro Stunde. KENNETH NARS