

## Swiss E-Prix Bern

### Surrende Boliden brettern am Bärengraben vorbei

**„Mega Cool“ – über 130'000 begeisterte Besucher. Mitten drin unsere Teilnehmer am FOCS Swiss-E-Prix. Sébastien Buemi (SUI) wird Dritter.**

Raphael Weibel

Wie hören sich die maximal 340 PS eines Formel-E-Autos eigentlich an? In der Boxenhalle herrscht trotz emsigem Treiben andächtige Stille. Die Rennboliden kehren gerade vom Qualifying zurück. Lautes Quietschen durchdrehender Räder und ein gezielter Drift auf dem aalglaten Hallenboden zeugen vom Rennfieber der Piloten. Ein leichter Gummi-Geruch liegt in der Luft.

Es sei nicht einfach, diese Autos zu fahren und so ganz anders, als sie sonst gewohnt sind. Die Beschleunigung des Elektro-Antriebs wirke brachial – viel heftiger als bei einem modernen Renntriebwerk. Ja – und das sei zutreffend: als Fahrer ist nicht der Aggressivste als Erster im Ziel sondern derjenige mit dem optimalsten Batterie-Management.

Dumpf und laut tönt's, als einer der Boliden zu dicht über die Curbs rattert. In horrendem Tempo und mit hauchdünnem Abstand zum Vordermann sirren die filigranen Gefährte vorbei. Nach eineinhalb Minuten preschen sie auf einer neuen Runde bereits wieder heran. Vogelgezwitscher, Lacher und Beifall aus dem Publikum sind gut zu vernehmen.

Nach 45 Minuten und einer Runde ist das Spektakel vorüber. Die Fahrer haben gerade die wohl anspruchsvollste Piste aller zwölf Austragungsorte dieser Saison gemeistert. Eng, mit vielen Bodenunebenheiten und am Ende wegen des Regens rutschig – Action für's Publikum. Nächster Austragungsort ist in 3 Wochen New York.

Automobil-Geschichte kennt bekanntlich keinen Rückwärtsgang. Über den eigenen Tellerrand zu blicken, gehört dazu. Auch für uns „Puristen“. Nur wer dabei war, kann wahrhaftig erzählen.

Zum Glück gibt's ja dann unsere FOCS Events. So wissen wir sehr wohl, wie sich Pferdestärken anhören. Und noch viel besser: wie sie sich anfühlen! Unsere Mitglieder und Gäste erlebten jedenfalls einen unvergesslichen Besuch am ersten Swiss E-Prix Bern.