

## Lösungen

1.
  - Gehäuse inkl. Abdeckung
  - Elektronikarte inkl. Bilderzeugungseinheit
  - Projektionsscheibenträger mit Projektionsscheibe
2.
  - Kampffjets
  - Rennwagen (in Helmvisiere der Fahrer eingesetzt)
  - Personenwagen
3. Dem Fahrer (und nur ihm) ein virtuelles Bild über die momentane Geschwindigkeit und zusätzliche Informationen direkt im Sichtfeld anbieten bzw. einblenden.
4.
  - keine unnötigen Kopfbewegungen bzw. Blickwechsel
  - Strassenübersicht jederzeit gewährleistet
  - reduzierte Blindfahrstrecken
  - die Augen ermüden weniger
5.
  - Kontrolle der Aus- und Einklappvorgänge
  - Die Ausschaltung des Schrittmotors
6.
  - Bewegungsrichtung der Projektionsscheibe ändern
7.
  - Automatische Anpassung der Anzeige-Helligkeit
8.
  - 1 Information Geschwindigkeitsregelung
  - 2 Information Fahrgeschwindigkeit
  - 3 Information Abstandswarnung