



Aktuelle Informationen vom 15.03.2020

Der Esslinger Beiwagen vom Typ 51.1 und der gleichzeitig erscheinende Heilbronner Beiwagen sind bereits im Formenbau. Nach derzeitigem Stand werden diese voraussichtlich schon im April lieferbar sein. Wir werden immer wieder über den aktuellen Stand der Produktion berichten. Vom Esslinger Beiwagen wird es etwa 5 zusätzlich verfügbare Modelle geben. Verschiedene Wagennummern sind möglich. Geben Sie uns eine kurze Info, wenn Interesse an einem zusätzlichen Beiwagenmodell besteht.

Das Projekt des Stuttgarter Beiwagen vom Typ 67 haben wir mit Stand von heute wieder aufgenommen, weil wir dazu noch Vorbestellungen bekommen haben. Es wäre erfreulich, wenn sich einige Kunden noch dazu entschließen könnten, ein Modell vorzubestellen. Das Projekt ist jetzt in greifbare Nähe gerückt, so dass wir in Kürze mit den Konstruktionsarbeiten beginnen werden. Es werden die Wagennummern 1031, 1033, 1036, 1046 und 1048 verfügbar sein.

Neu angekündigt haben wir einen passenden Triebwagen zu unserem Heilbronner Beiwagentyp. Voraussetzung für die Realisierung des Projektes sind ausreichende Vorbestellungen. Die Triebwagen erhalten erstmals einen Antrieb mit Faulhabermotor bei einem Vorbildachsstand von 1800 (Modellachsstand 20,7mm). Da diese Triebwagen von der Stuttgarter Straßenbahn in Heilbronn übernommen worden sind, werden wir den entsprechenden Triebwagen vom Typ 16 auch für die SSB anbieten. Die Modelle werden eine vollkommene Neukonstruktion. Siehe dazu auch unter "Neuheiten 2020 / 2021" auf unserer Webseite.

Die Post- / Gepäckwagen sind nur noch eingeschränkt lieferbar.

Bereits lieferbar ist ein neuer Güter-Flachwagen für den Fahrzeugtransport. Siehe dazu auch unter "Neuheiten 2020 / 2021" auf unserer Webseite.

Unser Zubehör- und Bauteileprogramm ist zurzeit uneingeschränkt lieferbar. Auch das gesamte Lieferprogramm von Sommerfeldt und Pmt kann über uns bezogen werden.

Unsere Webseite ist derzeit aktuell gestaltet.

Für weitere Rückfragen und Beratung stehen wir gerne zur Verfügung.