



# Littfinski DatenTechnik (LDT)

Kleiner Ring 9 • 25492 Heist • Tel.: 04122 / 977 381 • Fax : 04122 / 977 382

## Softwaretipps:

| <u>Produkt</u>                            | <u>Firma/Internet</u>   | <b>High Speed Interface (USB)</b><br>für den s88-Rückmeldebus | <b>High Speed Interface (RS232)</b><br>für den s88-Rückmeldebus | <b>WatchDog-Decoder WD-DEC</b> | <b>WatchDog-Funktion des DB-4</b> | <b>TrainDetect</b><br>s88-Interface | <b>TrainDetect</b><br>RS232-Interface | <b>Digitalzentrale</b><br><b>DirectCommandStation</b> |
|---|---|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
|   |   | <u>HSI-88-USB</u>   | <u>HSI-88 (RS232)</u>   | <u>WatchDog</u>                | <u>TD-88</u>                      | <u>Inter-10</u>                     | <u>DiCo Station</u>                   |   |
| <b>Railroad &amp; Co. TrainController</b> | Freiwald Software<br><a href="http://www.freiwald.com">http://www.freiwald.com</a>          | 5.8 D1  | 4.1   | ja                             | 5.0b                              | ja                                  | ja                                    |   |
| <b>Railware</b>                           | Railware Andrea Hinz<br><a href="http://www.railware.com">http://www.railware.com</a>       | 5.04  | 2.4   | ja                             | ja                                | ja                                  | ja                                    |   |
| <b>WIN-Digipet</b>                        | Dr. Peterlin<br><a href="http://www.win-digipet.de">http://www.win-digipet.de</a>           | ProX  | 7.6   | 8.5                            | ProX                              | ProX                                | ja                                    |   |
| <b>Soft-Lok</b>                           | Firma Schapals<br><a href="http://www.soft-lok.de">http://www.soft-lok.de</a>               | nein  | nein  | 9.1                            | nein                              | nein                                | ja                                    |   |
| <b>Koploper</b>                           | P. Haagsma<br><a href="http://www.pahasoft.nl">http://www.pahasoft.nl</a>                   | nein  | ja  | nein                           | nein                              | nein                                | ja                                    |   |
| <b>railX</b>                              | W. Schwickardi<br><a href="http://www.railX.de">http://www.railX.de</a>                     | 6.2   | 5.3   | nein                           | nein                              | nein                                | ja                                    |   |
| <b>RocRail</b>                            | <a href="http://www.rocrail.net">http://www.rocrail.net</a>                                 | nein  | 0.25  | nein                           | nein                              | ja                                  | ja                                    |   |
| <b>DDL-Digital Direct for Linux</b>       | <a href="http://www.vogt-it.com/OpenSource/DDL/">http://www.vogt-it.com/OpenSource/DDL/</a> | nein  | nein  | nein                           | nein                              | nein                                | nein                                  |   |
| <b>iTrain</b>                             | <a href="http://www.berros.eu/itrain">http://www.berros.eu/itrain</a>                       | 2.1   | 1.1   | nein                           | nein                              | nein                                | 2.1                                   |   |
| <b>ModellStw</b>                          | <a href="http://www.modellstw.eu">http://www.modellstw.eu</a>                               | 6.22  | 6.10  | nein                           | nein                              | nein                                | ja                                    |   |

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.  
**Stand: 12/2014**

Littfinski DatenTechnik (LDT)  
Internet / e-mail  
<http://www.ldt-infocenter.com>  
[info@ldt-infocenter.com](mailto:info@ldt-infocenter.com)

Anschrift  
Kleiner Ring 9  
D-25492 Heist

Telefon  
+49 (0) 4122 / 977381  
Fax  
+49 (0) 4122 / 977382