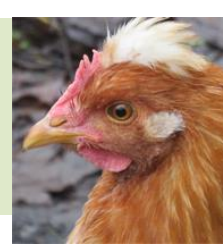




## Der **Mini FIPS** Mobilstall für Familie und Schule



Der **Mini FIPS** ist ein komplettes Stallsystem nicht nur für Anfänger.  
Der **Mini FIPS**, ist für eine artgerechte Haltung gebaut!  
Die große Reserve an Wasser und Futter, versorgt die Hühner viele Tage.  
**Mit dem Mini FIPS ist die Hühnerhaltung soooooooooo einfach!**

Die rote Vogelmilbe



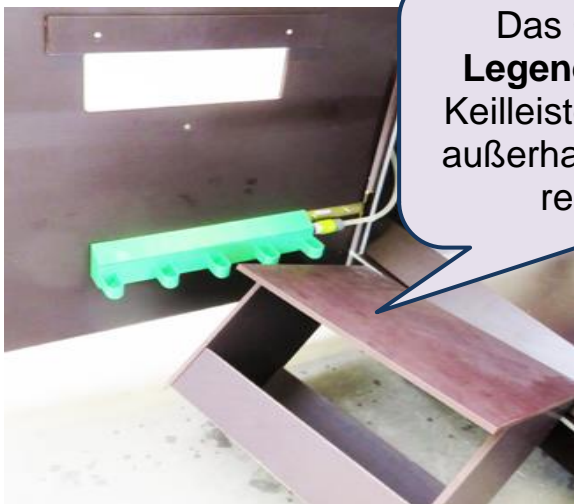
Der schlimmste Plagegeist



**Eine komplette Ausstattung:**  
Schiebegriff, Vollgummiräder, vier Stützen, Futterkasten für 25Kg, automatische Hühnerklappe mit Anflugstange, Beleuchtung, Gruppen Legenest, Klappe für die Entnahme der Eier, Wasserbehälter 15l, automatische Tränke, Schaltkasten für die elektrische Steuerung

### Die Reinigung des **Mini FIPS**:

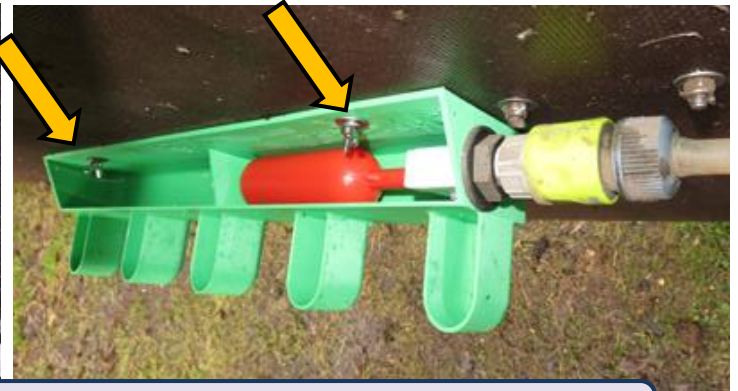
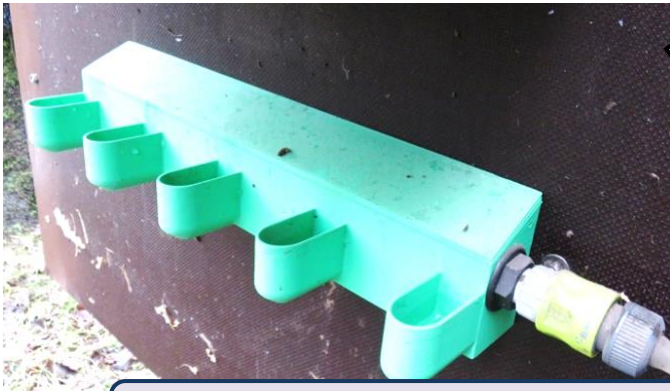
Das **Gruppen Legenest** aus der Keilleiste heben und außerhalb des Stalls reinigen.



Die Sitzstangen und den großen Futterkasten zum Reinigen abnehmen



**Falk Innovative Poultry Systems**  
**FIPS** Mobilställe sind Produkte der  
 New Technology LED-Light GmbH



Die automatische Tränke mit Schwimmerventil ist mit Flügelschrauben befestigt

### Photovoltaikanlage als Zubehör



Photovoltaikanlage 12V 150WP mit  
 Laderegler und Akku



Sie möchten sich über die Haltung von Geflügel informieren? Gehen Sie auf unsere Homepage [www.fips.bio](http://www.fips.bio) und laden Sie unsere „Tips für Anfänger“ herunter.

Bei aller einfachen Haltung Ihrer Lieblinge, sollten Sie beachten:  
 Auch wenn Wasser und Futter länger als eine Woche als Vorrat vorhanden sind, muss der **Mini FIPS** täglich überwacht werden. Wenn Sie verreisen, hat die Person Ihres Vertrauens, die Eier als Belohnung und wirft dafür auch einen Blick in den Stall. Mann muss immer davon ausgehen, dass ein Tier krank geworden ist!

**Falk Innovative Poultry Systems**  
 Produktion und Vertrieb:  
 New Technology LED-Light GmbH  
 Industriestraße 24-26, 49716 Meppen  
 Tel: (05931) 99 89 000  
[info@fips.bio](mailto:info@fips.bio) [www.fips.bio](http://www.fips.bio)

