

Mobilställe am deutschen Markt – Stand Sep 2023

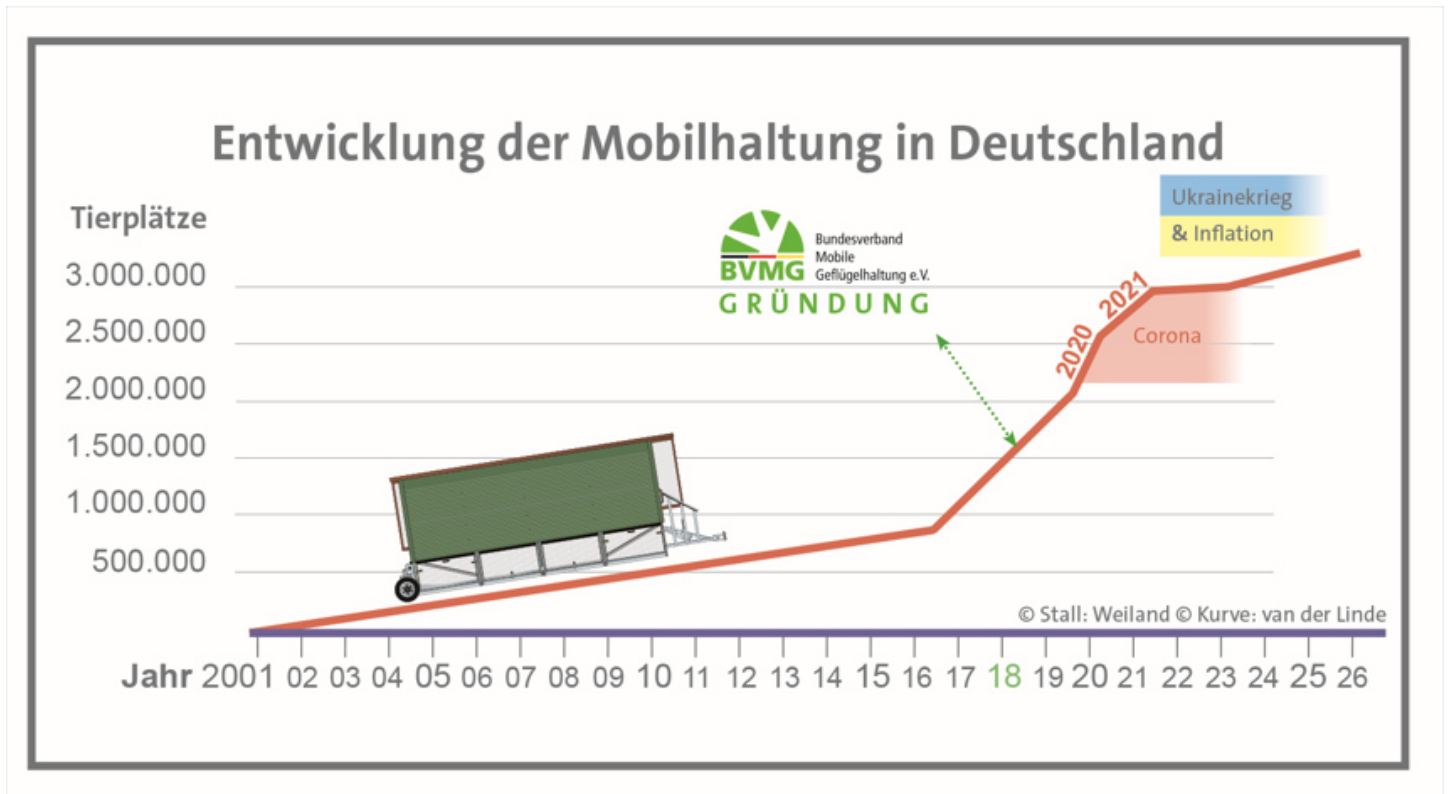
Dachten Geflügelhalter und Insider der Branche kurz nach der Jahrtausendwende, mobile Geflügelställe seien nur ein vorübergehender Trend, setzt sich das Interesse vor allem beim klassischen Direktvermarkter weiterhin fort. In den Jahren ab 2000 entwickelte sich zunächst vor allem im ökologischen Landbau die Nachfrage nach mobilen Stallsystemen für Geflügel. Hintergrund war in diesem Produktionssegment der Wunsch, ein praktikables System zu finden, um Überweidung und punktuell höheren Nährstoffeintrag im stallnahen Bereich zu vermeiden. Zunächst wurden diese Ambitionen von konventionell wirtschaftenden Betrieben, vor allem vor dem Hintergrund von Hygiene und Praktikabilität, überwiegend kritisch beäugt.

Vor einigen Jahren stieg auch in kleineren, konventionell vermarktenden Betrieben die Nachfrage nach diesen Systemen. Die landwirtschaftlichen Betriebe reagierten damit auf die veränderte Nachfrage der Konsumenten, die Produkte aus der Region und Nähe zum Erzeugerbetrieb suchen. Hinzu kommt der enorme Werbeeffekt, den ein Mobilstall auf einer Hof nahen Weidefläche auf potentielle Hofladenkunden hat.

In den ersten 13 Jahren teilten sich 2 Anbieter den deutschen Markt, ab den Jahren 2016/17 entwickelte sich ein regelrechter Boom, sowohl den Bedarf in den Betrieben als auch produzierende Firmen am Markt betreffend. In dieser Phase wurde Ende 2018 der Bundesverband Mobile Geflügelhaltung e.V. gegründet, zum einen als beratender Partner für die überwiegenden Neu- und Quereinsteiger in der Geflügelhaltung, aber auch als Interessensvertretung und Ansprechpartner für Behörden und Politik.

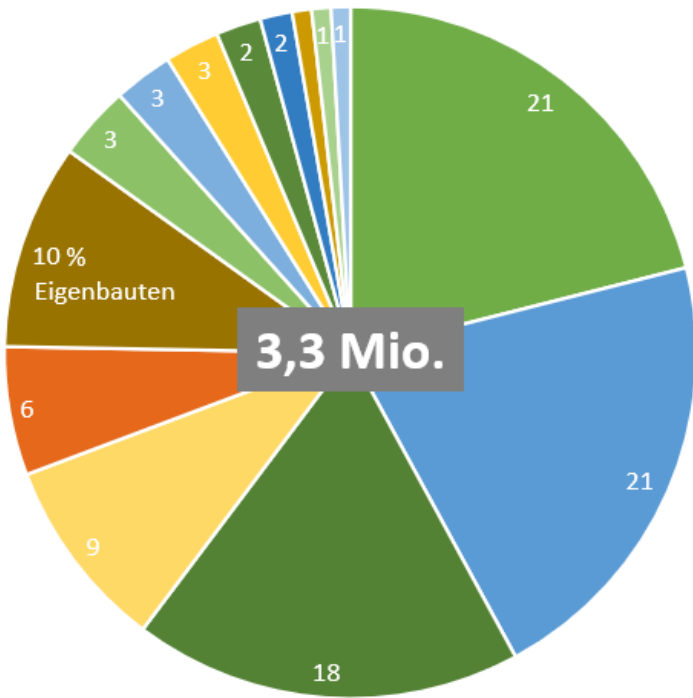
Mit der Corona-Pandemie erfuhr der Bedarf an Eiern und Geflügel aus dieser Haltungsform 2020 noch einmal einen deutlichen Schub nach oben. Zum Teil war der Zulauf auf den Höfen auch dem Umstand geschuldet, dass durch Pandemiebeschränkungen wenig öffentliche Freizeitaktivitäten möglich waren und man mit den Kindern zumindest einen Ausflug zum Bauernhof machen konnte. Mit Lockerung der Pandemie-Maßnahmen 2021 erfuhr der stetige Aufwärtstrend der Mobilhaltungen einen ersten Dämpfer, der „Run“ der Verbraucher auf die Höfe ließ nach. Das übliche „Sommerloch“ dauerte 2021 ungewöhnlich lang bis in den Herbst hinein.

Mit Ausbruch des Ukrainekrieges im Februar 2022 und daraus resultierenden Teuerungsraten der allgemeinen Lebenshaltungskosten erfuhr aufgrund von Kaufzurückhaltung der Kunden der Investitionswille in den direkt vermarktenden Betrieben nahezu einen Stillstand. Ebenso unüberlegt wie manch Einer in die Mobilhaltung eingestiegen war, wurden und werden derzeit auch gänzliche Ausstiege aus der Mobilhaltung bemerkt. Es dürfte damit zu rechnen sein, dass sich bei „Normalisierung“ der politischen Lage der Mobiltrend der Einstiege auf das Niveau vor 2016 einpendeln wird.



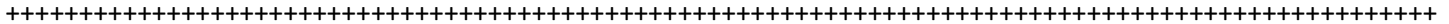
BU: Aktuell sind in Deutschland mehr als 3,3 Mio. mobile Geflügelplätze in über 3.000 Betrieben unterwegs.

Eigenbauten



Über 10 % der mobilen Tierplätze in Deutschland sind in Eigenbauten untergebracht. Von einfachsten Bauwagen mit Futterrundautomaten und natürlicher Lüftung bis hin zu ausgetüftelten, hochmodernen Eigenmodellen mit automatischer Fütterung und Ventilation sind diese Eigenkreationen deutschlandweit zu finden.

Eigenbauten bedingen gute Kenntnisse über gesetzliche Vorgaben, im Speziellen die Inhalte der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung (TierSchNutzV) und deren Ausführungsbestimmungen dahinter. Ende 2020 wurden die Ausführungshinweise Legehennen um vier Seiten eigens mit Vorgaben zu Mobilställen ergänzt.



Auf den Folgeseiten sind Firmen beschrieben, welche in Deutschland am Markt aufgrund Stückzahlen verkaufter Ställe oder Tierzahlen eine bestimmte Größenordnung darstellen.

Darüber hinaus gibt es weitere Anbieter

Die Mobilställe der Firma **Wördekemper GmbH & Co. KG** werden flexibel durch die breit aufgestellten Systemvarianten auf die Bedürfnisse des Landwirtes ausgerichtet und angepasst. Bodenschonend werden sie mittels eines Schleppers auf Stahlträgerkufen inklusive der gesamten Einrichtung auf einer Fläche verzo-gen oder auch straßentauglich auf Rädern transportiert.

Die stabile und hochwertige Verarbeitung der Ställe garantiert eine lange Lebensdauer und für die Tiere optimale Hal-tungsbedingungen. In den WK-Ställen wird überwiegend ohne feste Bodenplatte gearbeitet, die Firma begründet diese Bauweise damit, dass der direkte Bodenkontakt das Immunsystem der Tiere stärken soll. Die natürliche Querlüftung und die isolierten Stallwände in allen Ställen sorgen bei jedem Wetter für ein angenehmes Klima – auch im Mastbereich, in der Junghennen- und Bruderhahnaufzucht.

Nach Versetzen des Stalles wird der liegengebliebene Kot abgeräumt und die Fläche neu eingesät oder je nach Einrich-tungsvariante mittels einem elektrisch betriebenen Kotband abtransportiert. Auf Wunsch – oder wenn eine Behörden-auflage es erfordert – ist die Verwendung von dicken, versetzbaren Gummimatten als Bodenabdichtung möglich. Die Ein-richtung vom Kotgrubensystem besteht aus Kunststoffrosten, die längs- oder quer im Stall inkl. der Futter- und Wasser-versorgung angeordnet sind. Auch die mehretagige platzsparende Volierenhaltung mit integrierter Futter- und Wasser-versorgung und einem elektrisch gesteuertem Kotband haben sich bewährt.

Im Bezug auf integrierte Wintergärten/Kaltscharräume (KSR) in den Ställen hat sich die Firma einiges einfallen lassen; das favorisierte Modell ist bei den Legehennen ein in Längsrichtung angehängter KSR, der durch eine Giebelwand vom Stall getrennt wird. Die Futterbevorratung solcher Ställe geschieht über Silos, die auf den Kufen gleich mitfahren, wenn der Stall versetzt wird. Im Mastbereich ermöglichen ein- oder beidseitige Wintergärten längs eines Rundbogenstalles Auslauf bei jedem Wetter. Auch separate, nebenstehende Wintergärten bieten eine mögliche Lösung.

Alle Ställe können autark mit Photovoltaik betrieben werden. Die Überwachung durch Telemetrie oder ein komplett smar-ter Stall bieten optional zusätzliche Sicherheit und Zeitersparnis. Bei Stallbreiten von 4 und 8 m sowie Stalllängen von 8 bis 28 m ist für jeden Kundenwunsch etwas im Angebot. Alle Stallgrößen fassen, je nach gesetzlich vorgeschriebenen Grundlagen bzgl. Besatzdichten sowie Einrichtungsstatus, Tierbestände von 190 bis 1440 Legehennen nach Ökostandards und 280 bis 2000 Tiere nach konventionellen Produktionsbedingungen. Die Tierplatzkosten inkl. Einrichtung belaufen sich im Legehennenbereich – in Abhängigkeit von der Größe – zwischen ca. 85 - 120 Euro im konventionellen und ca. 130 - 200 Euro im Biobereich. Obwohl gerade auf dem Biosektor die Nachfrage nach mobilen Stallsystemen hoch ist, gibt die Firma Wördekemper an, dass 60 – 70 % ihrer Kunden mittlerweile konventionelle Betriebe sind.



WK-Rundbogenhalle, 850 LH (Fotos: JvdL)



Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
Regio Legehennenställe	Breite x Länge	Konventionell	Bio	
Regio 8 m ² (Hobbystall) optional als Räderstall	2,00 x 4,00	72	48	Standard: Auslaufklappen, natürliche Querlüftung, Kotgrube mit Rosten (8 m ² Stall mit Kotband), Futterkette, Futterkiste, Wasserversorgung, Nester, Beleuchtung, autom. Steuerung Optional: 24V Hybrid, seitlich ausfahrbarer Wintergarten (nicht bei 8 m ² Stall) etc.
Regio 32 m ² (+)	4,00 x 8,00	290	195	
Regio 40 m ² (+)	4,00 x 10,00	360	240	
Regio 50 m ² (+)	5,00 x 10,00	453	300	
Regio 40 m ² Voliere (+++)	4,00 x 12,00	550	370	Standard: Auslaufklappen, natürliche Querlüftung, Voliere inkl. Fütterung und Wasserversorgung, elektrisches Kotband, Beleuchtung, autom. Steuerung Optional: 24V Hybrid , seitlich ausfahrbarer Wintergarten etc.
Regio 50 m ² Voliere (+++)	5,00 x 12,00	640	535	
Regio Räder 32 m ² (+)	8,00 x 4,00	290	195	Standard: Auslaufklappen, natürlich Querlüftung, Futterkette, Futterkiste, Wasserversorgung, Nester, Beleuchtung, Kratzboden, autom. Steuerung Optional: 24V Hybrid etc.
Regio Räder 27 m ² * (+++)	12,00 x 3,00	605	405	Standard: Auslaufklappen, natürlich Querlüftung, Voliere inkl. Fütterung und Wasserversorgung, Kotband, Big Bag, 1 seitlich ausfahrbarer + 1 ausklappbarer Wintergarten, Beleuchtung, hydraulisches Fahrwerk, autom. Steuerung, 24V Hybrid * straßentauglich (auch als Maststall erhältlich)
Regio Räder 36 m ² (+++)	12,00 x 3,70	750	500	
Regio Mastställe				
Regio Mast 8 m ² optional als Räderstall	2,00 x 4,00	80 - 104	64 - 80	Standard: Auslaufklappen, natürlich Querlüftung, Rundautomatenfütterung, Wasserversorgung, Gasheizung, Beleuchtung, autom. Steuerung Optional: Spiralfütterung, 24V Hybrid etc. Die Mastställe eignen sich mit angepasster Einrichtung für die Junghennen-/ Bruderhahnaufzucht.
Regio Mast 32 m ² optional als Räderstall	4,00 x 8,00	320 - 416	256 - 320	
Regio Mast 40 m ²	4,00 x 10,00	400 - 520	320 - 400	
Regio Mast 50 m ²	5,00 x 10,00	500 - 650	400 - 500	
Regio Mast 60 m ²	5,00 x 12,00	600 - 780	480 - 600	
Rundbogenställe Legehennen (auch als Feststall in beliebiger Länge erhältlich)				
64 m ² 2+3) (+++)	8,00 x 8,00	570 -865	380 - 600	1) Kettenfütterung mit Barträgersystem: Stallabtrennung 1/3 Kaltscharraum (Wintergarten) durch eine Giebelwand quer im Stall 2) Kettenfütterung im Längsträgersystem: Kotgrube, Nester und Fütterung und Tränke befinden sich längs/mittig im Stall – der Scharraum ist jeweils beidseitig im Stall. Standard: 1+2) Auslaufklappen, natürliche Querlüftung, Kotgrube mit Rosten, Futterkette, Silo, Wasserversorgung, Nester, Beleuchtung, autom. Steuerung Optional: 24V, Smart Stall etc. 3) Voliere im Längsträgersystem - Voliere mittig, Scharraum längs beidseitig 4) Voliere im Längsträgersystem mit Kaltscharraum (Wintergarten) / Abtrennung zum Stall mittels Giebelwand Standard: 3+4) Auslaufklappen, natürliche Querlüftung, Voliere inkl. Fütterung und Tränke, elektr. Kotband, autom. Steuerung, Silo, Beleuchtung, autom. Steuerung Optional: 24V, Smart Stall etc.
96 m ² 1+2) (+++)	8,00 x 12,00	850	567	
112 m ² 1+3) (+++)	8,00 x 14,00	993 - 1530	660 - 1050	
128 m ² 1+2+3) (+++)	8,00 x 16,00	1134 - 1720	760 - 1150	
144 m ² 1+2+3) (+++)	8,00 x 18,00	1290 - 1910	860 - 1300	
160 m ² 1+2+3+4) (+++)	8,00 x 20,00	1417 - 2080	945 - 1390	
176 m ² 1+2) (+++)	8,00 x 22,00	1559 - 2290	1039 - 1525	
192 m ² 1+2) (+++)	8,00 x 24,00	1700 - 2495	1127 - 1665	
208 m ² 1+3) (+++)	8,00 x 26,00	1840 - 2820	1227 - 1880	
224 m ² 1) (+++)	8,00 x 28,00	1982 - 2910	1324 - 1940	
Rundbogenställe Mast (auch als Feststall in beliebiger Länge erhältlich) Die Mastställe eignen sich mit angepasster Einrichtung für die Junghennen-/ Bruderhahn- und Kombi aufzucht				
64 – 256 m ² (+++)	8,00 x 8,00 (bis 32,00)	640 – 3300	500 – 2560	Standard: Auslaufklappen, Spiralfütterung mit Silo, Tränke, Heizung für Aufzucht, Beleuchtung, automatische Steuerung / Optional: Ein- oder beidseitiger Wintergarten, 24V Hybrid, Smart Stall etc.
(+++ Hygienezone / + optional)				Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Die Firma **farmermobil® GmbH** ging 2014 mit ihrer Serie der mobilen Legehennenställe mit 230 – 2000 Hennenplätzen in Produktion. Der Stallbetrieb erfolgt vollautomatisch über eine Computersteuerung und kann bei Bedarf autark über eine Photovoltaikanlage sowie Vorratsbehälter für Futter und Wasser erfolgen. Zudem wird das farmermobil mit 24V aus internen Versorgungsbatterien betrieben. Serienmäßig sind die Mobilställe mit elektrischen Kot- und Eiersammelbändern, Abrollnestern mit Kippböden, Kettenfütterung, Hygieneschleuse/Vorraum, Lüftung, Auslauf und Vorratsbehältern ausgestattet. Als Einsteigermodelle wurden der „STARTER-plus“ und „STARTER-max“ für 230 – 450 Hennen entwickelt. Die „STARTER“ sind vollmobil und können mit 6 oder 25 km/h auf öffentlichen Straßen transportiert werden. Für die Haltung von 600 – 2000 Hennen wurde die „fm-Serie“ entwickelt. Die fm-Serie besteht aus einem Mittelteil, das auf einem Fahrwerk fest verbaut ist. In diesem befinden sich die Haltungseinrichtungen, Futter, Wasser, Abrollnester und Sitzstangen für die Tiere auf zwei Ebenen. An den beiden Seiten vom Mittelteil angehängt sind Scharräume in Modulbauweise, welche einen festen Boden haben und ohne Verschraubung am Hauptstall mitschweben. Auf der späteren Auslaufläche ist das Stallsystem im eingehängten Zustand versetzbar. Zum Transport über öffentliche Verkehrswege werden die Module auseinander gekoppelt, d.h. die Scharräume abgehängt. Dies ist nur ohne Tierbesatz möglich. Der Mobilstall ist mit einem mehrsprachigen 9“-Touch Stallcomputer ausgestattet und sendet im Falle einer Störung eine SMS-Warnmeldung an den Betreiber. Zusätzlich ist eine Bedienung per Mobilfunknetz über mobile Endgeräte auch aus der Ferne möglich. Die STARTER-Serie wurde ebenfalls auf die benutzerfreundliche Steuerung mit Touch-Panel aus der fm-Serie umgestellt. Bei der fm-Serie ist Remote-Steuerung in der Grundausstattung enthalten, bei der STARTER-Serie eine zu buchbare Option. Bereits ausgelieferte Ställe der fm-Serie können ab einem bestimmten Software-Stand auch mit der Remote-Steuerung nachgerüstet werden.

Den neuen KAT-Richtlinien ab dem 1.6.2022 stellt sich farmermobil innerhalb der fm-Serie mit einem integriertem Wintergarten. Ein Teil der seitlich eingehängten Scharräume ist hier als Wintergarten ausgeprägt. Die Scharräume sind über automatische seitliche Auslaufklappen mit den Wintergärten verbunden. Über den Wintergarten gelangen die Tiere durch motorsteuerte seitliche Auslaufklappen und Rampen in den Auslauf. Aufgrund der in der fm-Serie großzügig bemessenen nutzbaren Grundfläche reduziert sich der Tierbesatz im Vergleich zu den fm ohne Wintergarten nicht. Diese Modelle sind auch ideal für Regionen mit häufiger Einstallpflicht. Die STARTER-Serie gibt es schon länger mit beidseitig eingehängten Wintergärten in drei verschiedenen Größen. Der Wintergarten ist auch hier über motorgesteuerte, seitliche Auslaufklappen mit dem Scharraum verbunden. Über den Wintergarten erreichen die Tiere mittels motorgesteuerten Klappen und Rampen den Auslauf. Die Wintergartengrößen gibt es konform mit den KAT-Richtlinien und Anforderungen für einen Betrieb in der Schweiz.

Um dem Legehennenhalter die Dokumentationspflichten des KAT zu erleichtern, aber auch generell die Steuerung und die Dokumentation des Stallbetriebs bequemer zu gestalten, ermöglicht farmermobil für alle Stallcomputer mit einer Remote-Anbindung an das Mobilfunknetz die Integration der BANKIVA-App. Nutzer der BANKIVA-App können automatisch Kennwerte aus dem Stallcomputer in die App übernehmen.

Die farmermobil® Stallsysteme werden kostenoptimiert in Serie hergestellt und fertig geliefert. Die Tierplatzpreise für die Legehennenställe liegen im Öko-Bereich zwischen ca. 126 und 183 Euro und im konventionellen Bereich zwischen ca. 82 und 122 Euro netto.












Modell **fm600** (Fotos: Fa. farmermobil®)

Zusätzlich zu ihren seriellen Legehennenställen bietet farmermobil® auch mobile Hähnchenställe an. Hier ging das Unternehmen zunächst auf Kundenanfragen nach kleineren Einheiten ein, die sich vorrangig im Bereich von 200 Tierplätzen bewegten. Vor allem direkt vermarktende Betriebe mit kleineren Hofläden gaben dies als praktikable Größe an, um aus einem solchen Bestand ab Schlachtreife 3 Wochen hintereinander schlachten zu können. Der farmermobil® hm400 ist ein

vollmobiler Hähnchenaufzucht-Stall, der für die Haltung von 403 Hähnchen in Bio- oder 420 Hähnchen in Freilandhaltung ausgelegt ist. Wie die Legehennenställe wird auch der hm400 über einen Stallcomputer betrieben. Ebenfalls ist dieser für einen autarken Betrieb ausgelegt. Die Versorgung des Geflügels erfolgt über eine höhenverstellbare Futter- und Tränkelinie mit einem Wassertank. Optional kann die Fütterung aus einem Füttersilo mit einer Rohrkettenförderung erfolgen. Der Stallcomputer regelt zeitgesteuert die Beleuchtung und Lüftung sowie das automatische Öffnen und Schließen der Auslaufklappen. Der Mobilstall wird mit 24V aus Versorgungsbatterien betrieben. Um die erforderliche Energie bereitzustellen zu können, werden die Batterien im Fahrzeug über einen 230V-Anschluss oder eine Photovoltaikanlage aufgeladen. Der hm400 wird komplett fertig geliefert und ist sofort einsatzbereit. Das fest verbaute Fahrwerk macht den mobilen Hähnchenstall straßentauglich und vollmobil. Der Masthähnchenplatz im Ökobereich liegt bei 79 Euro und konventionell bei 72 Euro. Im Frühjahr 2022 hat farmermobil den hm150, einen kleinen Mobilstall für 142 Hähnchen in Bio- oder 156 Hähnchen in Freilandhaltung auf den Markt gebracht. Der hm150 ist im Automatisierungsgrad und in der Ausstattung identisch mit dem hm400. Auch dieser Stall kann auf Wunsch über mobile Endgeräte gesteuert werden. Im Unterschied zum hm400 erlaubt der hm150 einen bodennahen Stallbetrieb, der für die Masthähnchenaufzucht von Vorteil ist. Der Mobilstall ist dank einer speziellen Achs- und Deichselkonstruktion dennoch innerhalb der Weidefläche voll mobil.



Model **hm400** (Fotos: Fa. farmermobil®)


farmermobil® GmbH 		(Stand Jul 22)		
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
STARTER-plus 	2,55 x 11,30	345	230	Standard: Hygienezone, Vollautomatischer 24V- Betrieb über Batterien: Licht, Fütterung, Wasser, Abrollnester, Lüftung, Auslauf, Kotband- und Eiersammelband elektrisch angetrieben, KAT-Konformität
STARTER-max 	3,00 x 13,30 (3,00 x 12,00*)	450	300	STARTER-max: zusätzlich Eierelevator Optional: Beidseitig eingehängte Wintergärten in drei Größen
fm 600 	7,80 x 13,30	900 (800**)	600	Standard: Hygienezone, Vollautomatischer 24V- Betrieb über Batterien, Automatisierung: Licht, Klimatisierung, Fütterung, Eiersammlung, Entmistung, Wasser, Auslaufklappen, SMS-Alarm aufs Handy, KAT-Konformität Optional: alle Modelle mit integriertem Wintergarten
fm 1000 	7,80 x 18,30	1500	1000	
fm 1300 	7,80 x 23,00	2000	1350	
hm150 (Hähnchenaufzucht) 	2,43 x 6,0	142 (2,5 kg LG)	156 (2,5 kg LG)	Standard: Vollautomatischer 24V- Betrieb über Batterien: Höhenverstellbare Tränkelinie und Futterautomaten, Füttersilo innenliegend, Wassertanks, Lüftung, Stallcomputer, hm150: nicht Straßentauglich hm400: Straßentauglichkeit (6 km/h)
hm400 (Hähnchenaufzucht) 	3,00 x 13,30	420 (2,5 kg LG)	403 (2,5 kg LG)	
 (+++ Hygienezone/ + optional)		(* Bayern-Edition)	(** NRW-Edition)	Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Die Firma **Stallbau Weiland GmbH & Co. KG** entwickelt, fertigt und vertreibt seit 2002 das „Hühnermobil“ – ein nachhaltiges, vollmobiles Stallsystem. Der Stall mit trockener Einstreu auf geschlossener Bodenplatte fährt auf breiten Rädern und ist durch die wöchentliche Futter-, Wasser- wie auch die Stromversorgung über PV völlig autark. Dies ermöglicht ein einfaches Versetzen des Stalles in wenigen Minuten. Dabei wird frühmorgens der Stall inklusive der Hennen mittels Traktor hydraulisch angehoben, an den neuen Standort gefahren und wieder abgesenkt. Das Hühnermobil gibt es mittlerweile in fünf verschiedenen Größen. Hier finden 225 – 1200 Ökolegehennen oder 238 – 1420 konventionelle Hennen eine Unterkunft. Bei der Ausgestaltung der Mobilställe flossen neben der Technik viele ethologische und tierwohlorientierte Überlegungen mit ein. So fußt die Firmenphilosophie von Anfang an auf mit Dinkelspelzen eingestreuten Gruppennestern. Diese sollen das arteigene Nestbauverhalten der Legehennen ermöglichen, zur Annahme der Nester beitragen und Kloakenkannibalismus vorbeugen. Die Nester müssen nicht nach jedem Versatz des Hühnermobils neu ausgerichtet werden. Holzsitzstangen mit abgerundeten Kanten sind wärmer und sorgen in der Ruheposition des Tieres für wenig punktuellen Druck auf das Brustbein. Alle Modelle verfügen im Innenbereich über zwei Etagen. Auf der oberen Etage befindet sich der Versorgungs- und Ruhebereich inklusive der Legenester, auf der unteren Ebene der helle, fuchsdicht verschlossene Scharrraum mit geschlossener Bodenplatte. Getrennt werden obere und untere Ebene durch einen Gitterlaufboden aus Kunststoff und das praktische Kotband. Die elektronische Steuerungseinheit SPS von Siemens mit Astro- und Zeitschaltuhr steuert in jedem Stall die Beleuchtung, die Auslaufklappen und das Auslösen der Nestverriegelung. Außer dem HüMo BASIS 225 verfügen alle Modelle über eine elektronisch gesteuerte Fütterung. Die Entmistungsbänder variieren – je nach Modell – per Handbetrieb oder hydraulisch. Seit Juli 2022 ist das Nachfolgemodell des HüMo PLUS Kombi als Version „Kombi II“ auf dem Markt. Neben einer höhenverstellbaren Futter- und Tränkelinie bietet dieser Stall nun noch mehr Komfort für Betreiber und Ihre Hühner. So sorgen Lüftungstüren und großzügige, temperaturgesteuerte Firstfenster in Kombination mit Axial-Ventilatoren für noch mehr frische Luft im Hühnermobil. Die moderne Stallsteuerung ermöglicht, neben den o.g. Funktionen, das Ablesen des Wasser- und Futterfüllstandes sowie die Orientierung der Futtersteuerung am Lichttagbeginn. Optional sind zudem eine Futterbefeuchtung sowie die Anzeige des täglichen Wasser- und Futterverbrauchs erhältlich. Für alle Stallmodelle gibt es seit kurzem die Möglichkeit eines Live-Views im Stall mit vier kabellosen Kameras. Diese können zur Tierbeobachtung, Einbrucherkennung oder Raubwildbeobachtung Tag und Nacht eingesetzt werden. Die Elektronik wird in allen Stallmodellen mittels modernem Touchpanel bedient.



HüMo BASIS 225 (Fotos: Weiland)

Die Legehennenställe kosten ohne Extraausstattungen je nach Modell 144 – 195 Euro je Hennenplatz im Ökobereich und 136 – 165 Euro im konventionellen Bereich (bei einer reduzierten Belegung von max. 6 bis 8 Tieren pro qm Bewegungsfläche). Das „HüMo PLUS Kombi II“ ist geeignet für die Eier- und Fleischerzeugung.

Stallbau Weiland GmbH & Co. KG 				(Stand Jul 22)
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
HüMo BASIS 225 (+)	3,55 x 10,60	238	225	Standard: Gruppen-Einstreunester, autarke Stromversorgung über PV sowie autarker und automatischer Betrieb der Auslaufklappen, des Lichtprogramms, der Futter- und Wasserversorgung, manuell betriebene Kotbänder und Nestsperre.
HüMo PLUS Kombi II (+) (für LH, BH oder MaHä)	4,20 x 12,90	Lege: 354	300	Standard: Gruppen-Einstreunester, autarke Stromversorgung über PV. Autarker und automatischer Betrieb der Auslaufklappen, des Lichtprogramms, der Lüftung, Fütterung, Wasserversorgung. Nestsperre, manuell betriebenes Kotband mit Getriebe, hydraulisch absenkbares Fahrwerk /Hanganpassung
HüMo PLUS 350 (+)	4,50 x 14,60	(464) 411	352	Standard: Gruppen-Einstreunester, autarke Stromversorgung über PV. Autarker und automatischer Betrieb der Auslaufklappen, des Lichtprogramms, der Lüftung, Fütterung, Wasserversorgung. Nestsperre. hydraulisch angetriebenes geführtes Kotband. hydraulisch absenkbares Fahrwerk/ Hanganpassung
HüMo MAX 800 (+)	8,60 x 14,60	(964) 946	800	
HüMo MAX XL 1200 (+)	8,60 x 20,50	1419	1200	

(+++ Hygienezone / + optional)

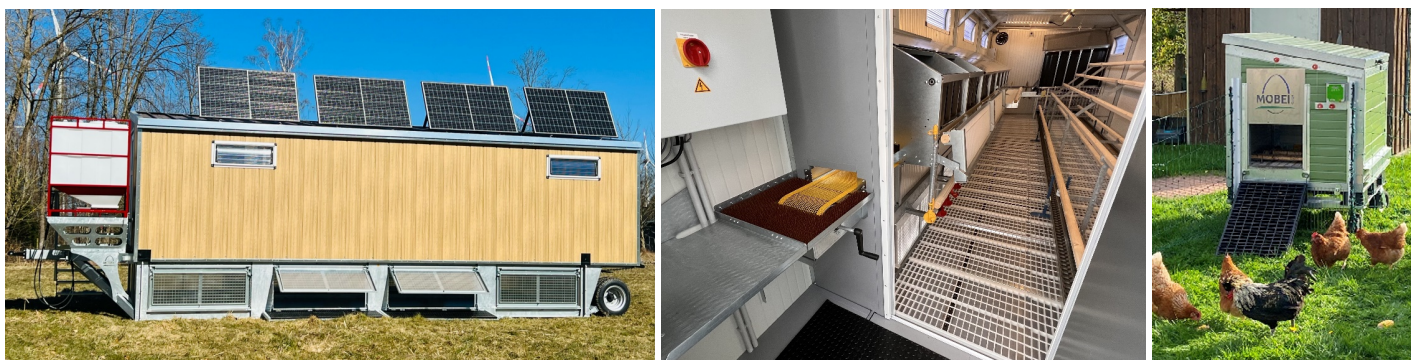
Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Die Stallsysteme M300 und M600 der **MOBEI GmbH** werden gemeinsam mit Ihren Kunden ständig weiterentwickelt und praxisnah sowie tiergerecht gefertigt.


Die Systeme bestehen aus 2 Ebenen, dem isolierten Warmbereich mit 2,00 m Deckenhöhe sowie einem Kaltscharrraum mit geschlossener Kunststoff-Bodenplatte. Sie haben eine umfangreiche Ausstattung bereits in der Basisversion: Solaranlage mit Gel-Akkus, Abrollnest mit automatisch öffnender Nestverriegelung (M300 optional mit Eiersammelband, beim M600 Standard), automatische Kettenfütterung, automatisch gesteuerte Auslaufklappen, hydraulisches Fahrwerk mit wiesenschonender Bereifung sowie serienmäßig hydraulisch angetriebene Entmistung mittels Kratzboden. Um eine schnelle und komfortable Futtermittellieferung zu ermöglichen ist ein lebensmittelgeeigneter, abnehmbarer Wechselfuttertank für 10 Tage Futtermittelvorrat enthalten, der bequem unter einem Silo, per Bigbag oder von Hand befüllt werden kann. Die Wasserqualität wird mit trinkwasserzugelassenen Bauteilen und 600 ltr. Wassertanks für 8 Tage Wasservorrat gewährleistet. Die abgerundeten Holzstützstangen sind optimal an die Krallenanatomie der Hennen angepasst und entsprechen in der Anordnung von den Abständen den neuesten Ausführungshinweisen der TierSchNutzV. Der M300 ist mit einer Breite von 2,90 m und einer Länge von 11 m straßentauglich und bedarf in vielen Bundesländern keiner Baugenehmigung. MOBEI bietet zu diesem Modell optional eine Hygieneschleuse, einen beidseitigen Aussenklimabereich und eine Kameraüberwachung an. Darüber hinaus werden diverse Komfort- und Technikpakete angeboten, um beispielsweise in sonnenarmen Regionen die Leistung der Solaranlage und die Reichweite der Akkukapazität zu verlängern. Der Stall kann komplett abgedunkelt werden.

Seit Sommer 2022 bietet MOBEI den neuen M600 an, der Stall hat serienmäßige eine Hygieneschleuse. Eine Besonderheit ist die optional mittige Teilung, somit können 2 Gruppen getrennt in einem System gehalten werden. Der Stall hat einen hohen Technisierungsgrad für die Fern- und Herdenüberwachung. Die Tierplatzkosten für die beiden Modelle bewegen sich konventionell bei ca. 124 – 129 Euro und ökologisch bei ca. 186 – 194 Euro.

Interessant ist der M6, ein kleiner Stall, gedacht als Zusatzmodul für pädagogische Zwecke, z.B. als Lern- und Vorführobjekt in Kindergärten und Schulen. Außerdem bei größeren Herden als Krankenabteil nutzbar.



(Fotos: Fa. MOBEI)

MOBEI GmbH 		(Stand Jul 22)		
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
M6	1,2 x 1,0 x 1,3	7		Standard: Vollgummiräder, Automatische Hühnertür mit Dämmerungssensor, Futterautomat, Stülptränke, Kotschublade
M300 (+)	11,0 x 2,9	344	229	Standard: Autarke Futter-, Wasser- und Stromversorgung über PV-Anlage, Futterkette, abnehmbarer Futtertank, Abrollnest, Nestsperre, LED-Licht, Entmistung hydraulisch über Kratzboden, el. Auslaufklappen, Ventilation, Straßentauglich Optional: Hygieneschleuse, Eiersammelband, Kameraüberwachung und diverse Technik- sowie Komfortpakete
M600 (+++)	11,0 x 5,4	704	469	Standard: Autarke Futter-, Wasser- und Stromversorgung über PV-Anlage, Hygieneschleuse, Futterkette, Abrollnest, Eiersammelband, Nestsperre, LED-Licht, Entmistung hydraulisch über Kratzboden, el. Auslaufklappen, Ventilation

(+++ Hygienezone / + optional)

Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Im Sommer 2018 ging die Firma **Lukas und Manfred Birle GbR** mit ihrem Modell „Chicken-Trailer 330“ an den Markt. 239 Bio und 330 konventionelle Legehennen können im Modell der Firma gehalten werden. In der unteren Etage befindet sich der Scharrbereich auf einer flüssigkeitsundurchlässigen Bodenplatte, der Bereich ist mit Plexiglasplatten und Fuchsgittern abgesichert. Von dort gelangen die Hennen über automatische Auslaufklappen ins Freiland. Über Stiegen gelangen die Tiere in den oberen, isolierten Bereich, dort sind automatische Futterkette, Wasser, Nester und Sitzstangen positioniert. Es können 550 Kilo Futter und 500 Liter Wasser bevorratet werden. Der Stall verfügt über automatische Lüftung und temperaturgeregelter Kippfenster, ein Touchscreen-Monitor steuert alle automatischen Anlagenteile des Stalles, einzig die Entmistung erfolgt mittels Handkurbel, welche aber in der Zusatzausstattung gegen ein Getriebe getauscht werden kann. Die tägliche Eiersammlung erfolgt über ein Eiersammelband im Vorraum, der Hygiene-schleuse des Mobilstalles. Der Stall kann mithilfe des hydraulischen Fahrwerks in die Waage gebracht (ausgerichtet) werden.



(Fotos: Fa. Birle)


2021 folgte ein größeres Modell, der „Chicken-Trailer 430“ für 292 bis 430 Tiere je nach Produktionsform. 700 kg Futter und 600 ltr. Wasservolumen fassen hier die Vorratsbehälter. Die Kosten pro Hühnerplatz liegen bei beiden Modellen in der Grundausstattung inkl. PV konventionell bei 136 Euro und unter Ökobedingungen bei 188 Euro netto.

Seit 2022 neu im Programm ist das „Hähnchenmobil 300.“ Dieses verfügt über eine Hygienezone, automatisierte Fütterung, Lüftung inkl. Zuluftsteuerung und Vorrat für 500 ltr. Wasser / 500 kg Futter. Als Besonderheit ist die hydraulische Absenkbarkeit des Stalles auf nahezu Auslauflächen-Niveau zu sehen, Hähnchen nutzen gern ebenerdige Stalleinheiten.



(Fotos: Haslbeck)

300 Tierplätze konventionell sind eher bei oberstem, gesetzlich möglichem Tierbesatzniveau 39 kg/m² angesetzt, i.d.R. arbeiten auch konventionelle Direktvermarkter mit niedrigeren Besatzdichten.

Chicken-Trailer GmbH 		(Stand Jul 22)		
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
CHICKEN-TRAILER 330 (+++)	10,70 x 3,00	330	235	Standard: Hygienezone, LED-Beleuchtung, Fütterung per Futterkette, automatische Lüftung, Austrieb Abrollnest, Auslauf, Lüftung, Entmistung mechanisch oder Akkuschauber, 550 kg Futter und 500 l Wasser im Stall
CHICKEN-TRAILER 430 (+++)	12,70 x 3,00	430	292	Standard: Hygienezone, LED-Beleuchtung, Fütterung per Futterkette, automatische Lüftung, Austrieb Abrollnest, Auslauf, Lüftung, Entmistung über Akkuschauber, 700 kg Futter und 600 l Wasser im Stall
HÄHNCHENMOBIL 300 (+++)	11,00 x 3,00	300 (bei 39 kg/m ² + 2,6 kg LG)	160 (bei 21 kg/m ² + 2,6 kg LG)	Standard: Hygienezone, LED-Beleuchtung, Fütterung Automatik bei Rundtrog-fütterung, Lüftung, Zuluftelementen, Auslaufklappen, hydraulische Stallabsenkung auf Weideniveau, 500 ltr. Wasser, 500kg Futter, 20m ² NF/Stall


(+++ Hygienezone / + optional)

Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Die niedersächsische Firma **Big Dutchman GmbH** bietet mit dem „NATURA Caravan“ einen vollmobilen Stall für 800 Biohennen oder 1000 Hennen in konventioneller Haltung an. Die Basis des Mobilstalls ist ein zulassungsfähiger Trailer, die Transportabmessungen sind 13,60 m x 2,55 m x 4,00 m. Das heißt, mit einem Sattelschlepper ist der Mobilstall auf öffentlichen Straßen transportfähig – dies jedoch ohne Tierbesatz. Außerdem kann er mit einem Traktor mittels Dollyachse auf tragfähigem Untergrund problemlos bewegt werden. Um vom Transport- in den Betriebszustand zu kommen, werden die Seitenwände des Trailers ausgeklappt, die Bodenträger eingeschoben, der Boden links und rechts ausgelegt und die Seitenwände mit den Auslaufklappen montiert. Fertig ist der Scharrraum. Alle erforderlichen Bauteile werden im Trailer mitgeliefert. Der Mobilstall lässt sich in diesem Zustand mit Traktor und Dollyachse auf der Fläche verfahren, muss also nicht zurückgebaut werden. Ein zweites Modell der Firma ist der teilmobile Stall „NATURA Camp II“. Dies ist ein serieller Mobilstall mit fertig montierter Einrichtung für 1.000 Bio-Legehennen oder 1.223 konventionellen Hennen. Der Stall ist 6,58 x 20,90 Meter groß und seriell mit einer NATURA Step-Voliere ausgerüstet. Der Mobilstall NATURA Camp ist mit einem geschlossenen Boden ausgestattet. Die Fortbewegung des Stalles geschieht auf Stahlkufen unter dem Stallboden, mit einer Seilwinde wird der Stall mitsamt Silo von einem Standort zum anderen gezogen. Nach jedem Standortwechsel brauchen nur noch Strom und Wasser angeschlossen werden. Als Stromleistung für die Technik wird 230/380 Volt 3 Phasen Drehstrom benötigt, dieser sorgt für den reibungslosen Ablauf der automatischen Fütterung, Eiersammlung und Entmistung. Im Stall ist ein Klima- und Produktionscomputer installiert, mit der zusätzlich zu erwerbenden Software BigFarmNet ist eine Fernüberwachung via Handy bzw. Tablet per App problemlos möglich. Außerdem ist eine Alarmmeldung installiert, welche bei Störungen ebenfalls auf das Handy des Betreibers meldet. Die Hennenplatzpreise liegen modellabhängig bei Ökohennen um ca. 134 – 178 Euro, der konventionelle Platz kostet ca. 109 – 143 Euro.



NATURA Caravan (Fotos: Big Dutchman)

Big Dutchman GmbH 		(Stand Jul 22)		
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
Natura Camp II +++	6,60 x 20,50	1223	1000	Standard: Hygienezone, Ventilation, Fütterung, Silo, Eiersammlung, Entmistung, Klima- u. Produktionscomputer, Alarmüberwachung per Handy Strom-/Wasseranschluss erforderlich
Natura Caravan +++	7,30 x 13,60	1000	800	
+++ Hygienezone / + optional		Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt		


Die Firma **Steiner Automation GmbH & Co KG** aus Österreich hat seit einigen Jahren Mobilställe in verschiedenen Größen im Programm. Dabei handelt es um einen vollwertigen, schlüsselfertigen Hühnerstall für Freiland- bzw. Biohaltung, der in verschiedenen Bauvarianten Platz für 650 bis 2550 Legehennen konventioneller Haltung bietet. In Bio-Haltung liegen die Tierzahlen bei 500 bis 2000 Tieren. Die Außenhülle des Stalls besteht aus bis zu 80 mm starken, farbbeschichteten Sandwichplatten an Wänden und Boden, und bis zu 100 mm Platten am Dach. Der Mobilstall ist dadurch über viele Jahre hinweg witterungsbeständig. Durch seine großvolumigen Reifen kann er einfach per Traktor versetzt werden. Zur Stabilisierung und Ausrichtung stehen verstellbare Stützen zur Verfügung.

Jeder Mobilstall ist mit einer bewährten Voliere und einem automatischen Abroll- oder Einstreunest samt elektrischem Eierband ausgestattet. Im abgetrennten Vorraum steht genügend Platz für Abnahme und Lagerung der Eier zur Verfügung. Die Entmistung erfolgt über elektrisch angetriebene Kotbänder. Das integrierte Silo ermöglicht die Lagerung von Futter für bis zu 2 - 3 Wochen und wird auf Kundenwunsch mit Verwiegung ausgeführt. Den täglichen Betrieb steuert ein bedienerfreundlicher TOUCH-Stallcomputer, der ein ideales Stallklima gewährleistet und die ausgeklügelte LED-Beleuchtungstechnik regelt. Durch den Fernzugriff über Smartphone oder PC ist eine ortsunabhängige Bedienung und Überwachung gegeben. Mittels GSM-Alarmierung wird der Landwirt über alle Störungen und Abweichungen informiert. Wintergarten, Tierwiegung, Dosierpumpe und PV-Anlage plus Akkus können optional bestellt werden.

Abhängig von der Stallgröße liegen die Kosten pro Tierplatz in der Grundausstattung zwischen 90 und 170 Euro für Freiland- und 110 bis 220 Euro für Biohaltung. Jedes Modell hat eine Hygienezone in der Grundausstattung.



(Fotos: Fa. Steiner)

Steiner GmbH 		(Stand Jul 22)		
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
MOBILSTALL COMPACT (+++)	16,00 x 3,50	650	400	Standard: Hygienezone, Touch-Stallcomputer, Nest, Licht, Fütterung, Klima, Auslauf, Eiersammlung, Statistiken, Entmistung,
MOBILSTALL COMPACT MAST (+++)	16,00 x 3,50	500/555 <small>35/39 kg/m² 2,6 kg/Tier</small>	300 <small>21 kg/m² 2,6 kg/Tier</small>	Standard: Hygienezone, Touch-Stallcomputer, indirekte Heizkanone, Licht, Fütterung, Klima, Auslauf automatisch, 1,6-Tonnen-Silo
MOBILSTALL FL 4 (+++)	16,00 x 5,00	1000	800	Standard: Hygienezone, Touch-Stallcomputer, Silowiegung, Nest, Licht, Fütterung, Klima, Auslauf, Eiersammlung, Entmistung, Alarmierung, Internetzugang, Statistiken
MOBILSTALL FL 5 (+++)	21,00 x 5,00	1400	1100	
MOBILSTALL FL 6 (+++)	19,00 x 7,00	1500	1200	
MOBILSTALL FL 8 (+++)	24,00 x 7,00	2000	1600	
MOBILSTALL FL 10 (+++)	29,00 x 7,00	2500	2000	
(+++ Hygienezone / + optional)		Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt		

Die Firma **Mitterbauer Stahlbau GmbH** aus Österreich ist seit 2016 mit ihrem Modell „Hehnastoi 200 / 350“ am Markt, zuletzt kamen die Modelle „MBHS430 + MBHS630 + MBHS50“ hinzu. Die Ställe sind geeignet für 50 – 630 oder 42 – 420 Tiere, je nach Haltungsform. Als Haltungssystem wurde eine Volierenhaltung gewählt, d.h. die Hennen bewegen sich im Stall in mehreren Ebenen. Der Aufbau besteht aus einer verzinkten Stahlkonstruktion welche mit Isolierpaneelen verkleidet ist, diese sorgen zusammen mit den gesteuerten Lüftern für eine ausgeglichene Temperatur im Stall. Futter und Wasser können für bis zu 10 Tage bevorratet werden. Die Fütterung erfolgt im kleineren Modell per Rundautomaten, in den größeren mittels automatischer Futterkette, das Tränksystem ist in Form von einem Nippelstrang direkt vor den Legenestern angebracht. Je nach Kundenwunsch und Modell können die Ställe mit Abroll- oder Spelzennestern ausgeliefert werden. Bei den größeren Modellen ist der Vorraum mit Eiabnahme mittels Eierband serienmäßig. Entmistet wird wöchentlich bequem auf Knopfdruck mit E-Antrieb. Über die Integrierte Steuerung werden die Abläufe im Stall gesteuert und überwacht. Auf Kundenwunsch kann auch eine App-Version installiert werden mit welcher sich der Stall auch aus der Ferne steuern und überwachen lässt. Die Tierplatzkosten beziffert die Firma mit 149 Euro bei konventioneller Haltung und 189 Euro per Bioplatz.

Ab Herbst 2022 ist auch ein Maststall für ca. 500 Masthähnchen im Lieferprogramm



(Fotos: Fa. Mitterbauer)


Mitterbauer Stallbau GmbH					(Stand Jul 2022)
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad	
		Konventionell	Bio		
Hehnastoi 50	4,00 x 2,00	50	42	Standard: LED-Beleuchtung, Abrollnest, Auslauf, Fütterung per Rundautomaten 110 kg Futter und 100 l Wasser im Stall	
Hehnastoi 200 (+)	8,50 x 3,50	200	160	Standard: LED-Beleuchtung, Austrieb Abrollnest, Auslauf, Lüftung, Entmistung elektrisch, Fütterung per Rundautomaten 330 kg Futter und 300 l Wasser im Stall	
Hehnastoi 350 (+)	12,60 x 3,50	378	250	Standard: LED-Beleuchtung, Austrieb Abrollnest, Fütterung, Auslauf, Lüftung, Entmistung elektrisch, 550 kg Futter und 600 l Wasser im Stall	
Hehnastoi 430 (+++)	13,80 x 3,50	430	287	Standard: LED-Beleuchtung, Austrieb Abrollnest, Fütterung, Auslauf, Lüftung, Entmistung elektrisch, 550 kg Futter und 600 l Wasser im Stall	
Hehnastoi 620 (+++)	15,00 x 3,80	617	420	Standard: LED-Beleuchtung, Austrieb Abrollnest, Fütterung, Auslauf, Lüftung, Entmistung elektrisch, 800 kg Futter und 1200 l Wasser im Stall	
(+++ Hygienezone / + optional)				Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt	

Die Firma **Ralf und Jan Kerkstroer GmbH & Co. KG** aus Rietberg in Nordrhein-Westfalen stieg 2018 in die Mobilstallproduktion ein. Die beiden Firmengründer haben mehr als 20 Jahre lange Erfahrung in der Junghennenaufzucht und -vermarktung sowie im Sonderfahrzeugbau. Aus dieser Erfahrung heraus entstand 2018 der erste Kerkstroer-Mobilstall für 180 Legehennen. Bei der Entwicklung stand die Funktionalität und das einfache tägliche Handling für den Mobilstallbetreiber im Vordergrund. Mittlerweile wurde das Sortiment aufgrund der Nachfrage um drei weitere Modelle erweitert: für 52, 130 und 210 Hennen in konventioneller Haltung. Die vollmobilen Ställe werden auf hochwertigen Chassis gefertigt und erhalten bei Fertigstellung ein TÜV-Gutachten und eine 80km/h Straßenzulassung.

Alle Modelle haben 2 Ebenen. Die untere Ebene dient als Scharraum, die obere Ebene besteht aus Kotrosten, hier befinden sich die Legenester, Sitzstangen, der Wasservorrat und die Nippeltränke, die Futterrundtröge und auch die Auslaufluke. Eine freitragende Kotschublade ist bei allen 4 Modellen serienmäßig. Ebenfalls serienmäßig ist die automatische Steuerung für Licht und Auslaufluke. Eine PV-Anlage für den autarken Betrieb kann ebenso installiert werden wie eine Nestverriegelung für das eigenständige Öffnen und Verschließen der Legenester. Die Tierplatzpreise liegen bei 177,- bis 210,- € bei ökologischer und 123,- bis 138,- € bei konventioneller Hennenhaltung.

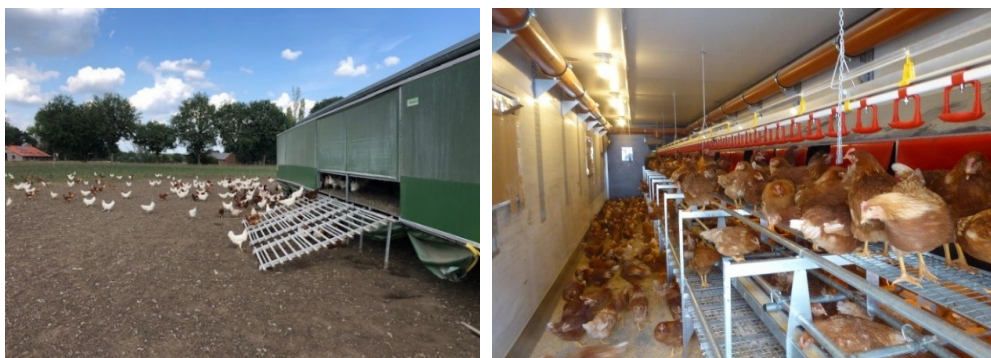


Mobilstall 210 (Fotos: Lohmann, Waterloh)


Ralf und Jan Kerkstroer GbR 				(Stand Jul 22)
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
Mobilstall 52	1,30 x 2,70	52	34	Standard: freitragende Kotschublade, Familien-Abrollnest, Futter-Rundautomaten, Tränkelinie, Wassertank, autom. Steuerung für Auslaufluke und Lichtprogramm, TÜV-Gutachten, 80km/h Straßenzulassung Optional: PV-Anlage, Nestautomatik
Mobilstall 130	2,10 x 4,10	130	88	
Mobilstall 180	2,30 x 5,10	180	120	
Mobilstall 210	2,30 x 6,10	210	146	
(+++ Hygienezone / + optional)		Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt		

Hinweis: Fa. Kerkstroer baut auf Kundenwunsch auch individuelle Ställe außerhalb ihres seriellen Programms.

Die Firma **Specht – Te So Ten Elsen GmbH & Co. KG** aus Sonsbeck in Nordrhein-Westfalen hat seit 1961 Erfahrung im Entwickeln und Einrichten von Geflügelställen. 2017 stieg sie auf Kundenwunsch in die Umfunktionierung von LKW-Kühlaufliegern zu Mobilställen ein. Mittlerweile werden zusätzlich eigene Mobilstallmodelle gefertigt. Abhängig von der Stallgröße und -ausstattung nach Kundenwunsch liegen die Kosten pro Tierplatz in der Umrüstung eines gebrauchten Kühlcontainers zwischen 60 € und 70 € für Freiland- und 90 € bis 110 € für Biohaltung. Die seriellen Modelle gemäß Tabelle liegen in der Grundausstattung zwischen 120 € und 130 € für Freiland- und 170 € bis 180 € für Biohaltung.



Typ 1580 / Typ 540 (Fotos: Fa. Specht)

Specht - Te So Ten Elsen GmbH & Co. KG 				(Stand Jul 22)
Stallmodell	Außenmaße, m ca.	Tierplätze		Technisierungsgrad
		Konventionell	Bio	
Mobilstall Typ 300 +++	2,40 x 7,50	300	200	Standard: Vollautomatischer 24V-Betrieb über Batterien: Licht, Fütterung, Wasser-vorrat, Abrollnester, Lüftung, Auslauf, Kotband- und Eiersammelband elektrisch angetrieben, moderne Computer-steuerung (CLK8), Alarmüberwachung per Handy, KAT-Konformität.
Mobilstall Typ 540 +++	2,40 x 13,40	540	360	Standard: Vollautomatischer 24V-400 V: Licht, Fütterung, Wasservorrat, Abrollnester, Lüftung, Auslauf, Kotband- und Eiersammelband elektrisch angetrieben, moderne Computer-steuerung (CLK8), Alarmüberwachung per Handy, KAT-Konformität.
Mobilstall Typ 675 +++	2,40 x 13,40	675	450	
Mobilstall Typ 1580 +++	8,00 x 18,00 inkl. Wintergarten	1580	1080	Standard: Vollautomatischer 400 V: Licht, Fütterung, Wasservorrat, Abrollnester, Lüftung, Auslauf, Kotband- und Eiersammelband elektrisch angetrieben, moderne Computer-steuerung (CLK8), hydraulische Ausrichtung des Stalles, Silo mit Silowiegung, Absperrung unter dem Stall, Wintergarten, Alarmüberwachung per Handy, KAT-Konformität.
+++ Hygienezone / + optional				Alle Ställe optionale Ausstattungen: Infos über Firmenkontakt

Hinweise zu Text und Tabellen:

- Bei den angegebenen Tierplatzzahlen handelt es sich um **Angaben der Stallbaufirmen**.
- Es wird von der Autorin keinerlei Gewähr für die korrekte Auslegung der Stallbaufirmen über die möglichen **Tierplätze nach Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung** übernommen.
- Bei den in den Texten angegebenen Tierplatzpreisen liegen z.T. unterschiedliche Grundvoraussetzungen vor (z.B. PV-Anlage enthalten oder nicht u.ä.) **Tipp:** Angebote einholen und gut vergleichen!
- Hygienezonen (+++/+) gewinnen für Genehmigungsbehörden vor dem Hintergrund von „Biosicherheit“ immer mehr an Bedeutung.
- Die im vorangegangenen Text beschriebenen Stallsysteme können in ihrer Funktionalität nur ansatzweise beschrieben werden. Bauliche Veränderungen / Verbesserungen sind in der Folgezeit möglich.
- Sie finden im Anschluss die Kontaktdaten der Firmen, um im persönlichen Gespräch weitere Einzelheiten zu erfragen.
- Bei den angegebenen Tierplatzzahlen ist bei Kauf im Beratungsgespräch darauf zu achten, ob es sich um Ställe mit „integriertem Kaltscharraum“ handelt. Das Handling eines solchen Stalles ist entsprechend zu berücksichtigen.

Hinweis zum Markt:

8. Durch den im Jahr 2022 ausgebrochenen Ukrainekrieg gepaart mit horrenden Futterkosten- und anderen Preissteigerungen ist auf jeden Fall anzuraten, Investitionen und Preisgestaltung gründlich und neutral durchzukalkulieren. Jedem sollte klar sein: Direktvermarktung macht Arbeit und bindet Zeit – mit der richtigen Vorbereitung kann sie einen attraktiven Beitrag zum Familieneinkommen leisten.

Kontakt Autorin:

Jutta van der Linde
 Mobil: 0173 2345 477
 Email: info@gefluegelberater.de
 Internet: www.gefluegelberater.de

Beratend tätig im:



Buchtip

„Geflügel im Mobilstall“

Autoren: van der Linde/Pieper
Taschenbuch: 208 Seiten
Verlag: Verlag Eugen Ulmer
Sprache: Deutsch
ISBN-10: 3818603448
ISBN-13: 978-3818603441
Preis: 39,90 Euro

Inhalt: Ein Mobilstall ermöglicht eine erfolgreiche Direktvermarktung von Eiern und Geflügelfleisch. Aber welche Faktoren machen die Mobilstallhaltung so attraktiv? Wie rechnet sich ein Mobilstall für Geflügel? Was ist beim Management zu beachten und wie organisiert man die Vermarktung von Eiern und Fleisch? Dieses Buch zeigt sowohl Bio- als auch konventionellen Betrieben, wie der Einstieg in die Mobilstallhaltung am besten gelingt und wie bestehende Geflügelbestände optimiert werden können.

Deutsche Firmen

Wördekemper GmbH & Co. KG

Tiergartenweg 8
 D-33397 Rietberg
 Tel.: 05244 7151
 Mail: info@mobilstall.de
 Internet: www.mobilstall.de

Stallbau Weiland GmbH & Co. KG

Hilberlachestraße 8
 D-37242 Bad Sooden – Allendorf
 Tel.: 05652 5075-0
 Mail: info@huehnermobil.de
 Internet: www.huehnermobil.de

farmermobil GmbH

Zum Hagenbach 5
 D-48366 Laer
 Tel.: 02554 91680
 Mail: info@farmermobil.de
 Internet: www.farmermobil.de

Big Dutchman International GmbH

Auf der Lage 2
 D-49377 Vechta-Calveslage
 Tel.: 04447 801 4220 (Ansprechpartner: Frank Möllering)
 Mail: fmollering@bigdutchman.de
 Internet: www.mobilstall.info

~~ROWA Stalleinrichtung GmbH & Co. KG~~

~~Maschweg 54
 D-49324 Melle
 Tel.: 05422 926063
 Mail: info@rowa-melle.de
 Internet: www.rowa-mobilstall.de~~

MOBEI GmbH

Sudetenstraße 7a (Fertigung Henschelstraße 6)
 D-37235 Hessisch-Lichtenau
 Tel.: 05602 9192 604
 Mail: info@mobei-gmbh.de
 Internet: www.mobei-gmbh.de

~~Stallbau Baier~~

~~Scharebenstraße 29 a
 D-93471 Arnbruck
 Telefon: 0163 8752 365
 Mail: info@baier-stoi.de
 Internet: www.bai-stoi.de~~

Chicken-Trailer GmbH

St. Leonhard Str. 5
 D-86473 Schönebach
 Telefon: 08284 6859943 o. 0176 4598 6125
 Mail: info@chicken-trailer.de
 Internet: www.chicken-trailer.de

Ralf und Jan Kerkstroer GmbH & Co. KG

Zum Sporkfeld 30
 D-33397 Rietberg
 Telefon: 0160 / 96878476
 E-Mail: info@kerkstroer-mobilstall.de
 Internet: www.kerkstroer-mobilstall.de


Specht - Te So Ten Elsen GmbH & Co. KG

Dassendaler Weg 13
 D-47665 Sonsbeck
 Telefon: 02838 / 9120
 E-Mail: info@specht-tenelsen.de
 Internet: www.specht-tenelsen.de


Firmen außerhalb Deutschland

Anbieter, die nach D liefern

Steiner GmbH

Grund 6
 A-5122 Hochburg/Ach 
 Tel.: 0043 7727 / 4001-0
 Email: office@steiner-automation.at
 Internet: www.steiner-automation.at

Mitterbauer Stahlbau GmbH

Sandtal 60 
 A-5144 Handenberg
 Tel.: 0043 7748 / 860221
 Mail: office@mitterbauer-stahlbau.at
 Web: www.mitterbauer-stahlbau.at www.hehnastoi.at