

CRV AKTUELL



LEHRFAHRT 2019

AN DIE MOSEL

Liebe Reisetilnehmer, liebe Kunden,

CRV Deutschland lädt Sie zur landwirtschaftlichen Lehrfahrt an die Mosel recht herzlich ein. Es erwartet Sie ein vielseitiges Programm, das für jeden Teilnehmer Interessantes beinhaltet. Deshalb melden Sie sich bitte zügig an – die Plätze sind immer schnell belegt!

Abfahrt: Mo. 8. April 2019

Rückkehr: Fr. 12. April 2019

Reisedauer: 5 Tage

Treffpunkt: Besamungsstation CRV Deutschland / Rottmoos 5 / 83512 Wasserburg

Reisepreis: 660 €

Im Preis enthalten:

- Fahrt im modernen Reisebus inkl. Autobahn/Straßengebühren
- 4 Übernachtungen (DZ) im 4-Sterne Parkhotel Krähennest in Löff (EZ 770 €)
- 4 Tage Halbpension
- 3 x Mittagessen
- Brotzeit bei der Anreise
- Kulturprogramm
- Betriebsbesichtigungen
- Gala - Tanzabend
- Musikbeitrag + Eintritte

Programm: Fleckviehzuchtbetrieb Böhm, Moselschiffahrt, Besichtigung Nürburgring, Festung Ehrenbreitstein, Planwagenfahrt mit Weinverkostung, Fleckviehbetrieb Raunecker mit Hofcafé, Stadtführung Koblenz. Wer Fragen hat einfach anrufen!

Wichtig! Bitte an den Ausweis denken!



ANMELDUNG (auch telefonisch möglich)

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Reise der CRV Deutschland GmbH an die Mosel (08. April 2019 bis 12. April 2019) an. Mit der Anmeldung wird die Zahlung des Reisepreises von 660 € fällig, der im Vorfeld überwiesen werden muss.

Name, Vorname

Anschrift

Telefonnummer

BANKVERBINDUNG

IBAN DE 23 7116 0000 0003 7024 21, BIC GENODEF1VRR (VR Bank Rosenheim-Chiemsee eG)
Bitte bei der Überweisung „Moselfahrt 2019“ angeben!

ANMELDUNG/AUSKÜNFTE

CRV Deutschland GmbH, Rottmoos 5, 83512 Wasserburg/Inn
Tobias Lerner, Tel. 08071 9073-16 Mobil: 0175 2938132 Fax: 08071 9073-20, tobias.lerner@crv4all.de

ANMELDESCHLUSS
MO
4. MÄRZ

Haribo ist ab sofort auch männlich gesext verfügbar

In letzter Zeit wurden wir von Landwirten immer wieder nach männlich gesextem Samen von Haribo gefragt. Diesem Wunsch sind wir gerne nachgekommen. Ab Mitte März können wir diesen Topvererber sowohl weiblich als auch männlich gesext anbieten. Landwirte sammeln mit Haribo stets die gleichen Erfahrungen: Die Kälber kommen leicht zur Welt, sind äußerst vital, und die männlichen Kälber sind gut als Mastkälber zu verkaufen.

Diese Bullen sind aktuell gesext verfügbar:

- Haribo (M/F)
- Mint (F)
- Hermelin (F)
- Mundl PP (F)
- Wookie Pp (F)
- Hongkong PP (F)
- Magic (F)
- Wobbler (F)

F=female/weiblich
M=male/männlich

SiryX



Haribo ist ab Mitte März sowohl männlich als auch weiblich gesext verfügbar.

Eigenbestandsbesamerkurse

In Geestland (Niedersachsen) bieten wir regelmäßig Lehrgänge zum Erlangen des Eigenbestandsbesamerscheins an. Der nächste Kurs findet bereits vom 3. März bis zum 7. März statt. Zum Redaktionsschluss waren noch einzelne Plätze frei. Nähere Informationen und die Möglichkeit, sich anzumelden, finden Sie auf www.crv4all.de/anmeldung

Bild: Die Teilnehmer des letzten EBB-Kurses in Geestland im Januar



FÜR DIE JUNGEN LANDWIRTE

Und nun die Wettervorhersage für morgen...

Der 23. März ist weltweit der Internationale Tag der Meteorologie. An diesem Tag machen die Wetterforscher ganz besonders auf ihre Arbeit aufmerksam. Wetterprognosen sind sehr wichtig, nicht nur für die Landwirtschaft. Mit den richtigen Wetterprognosen können bei Wetterextremen Menschenleben und ihr Hab und Gut besser geschützt werden. Vor Jahren konnte das Wetter nur zwei Tage im Voraus bestimmt werden – heute gelten Vorhersagen schon für die nächsten 5 - 8 Tage. Wettersatelliten messen zweimal am Tag jede Stelle der Erde: die Wolkendecke, Temperaturen, Verdunstung und viele andere Parameter. Ein zweites Satelliten-System ist über dem Äquator und hat ständig fast alle Wetterzonen der Erde im Blick. Dazu kommen über 10.000 Wetterstationen weltweit, die Daten messen und weiterleiten. So können extreme Wetterereignisse wie Hurrikans, Starkregen, Dürren, Tornados oder Überschwemmungen immer besser vorausgesagt werden.



SILAGE



Vieles, was in der Landwirtschaft passiert, ist gar nicht so einfach zu verstehen. Schauen wir uns mal die Silage und Silierung näher an. Silage ist eines der wichtigsten Futtermittel für unsere Kühe. Ungefähr 40 kg fressen sie täglich davon. Silage ist haltbar gemachtes Gras. Das ist der gleiche Prozess wie bei der Herstellung von Sauerkraut. Diese Art von „haltbarem Essen“ gibt es für uns Menschen schon seit dem 3. Jahrhundert vor Christus. Wie der Name schon sagt, entsteht Sauerkraut durch die Säuerung von Weißkraut. Das nennt

man Fermentation. Natürliche, Milchsäure bildende Bakterien produzieren aus Zucker Milchsäure, der pH-Wert sinkt, das Futter wird sauer. So wird das Kraut haltbar gemacht und vor Fäulnisbakterien geschützt. Genau so geht das auch mit Gras und Mais. Silage wird oft das ganze Jahr verfüttert. Der Prozess der Gärung verläuft nicht immer optimal. Deshalb gibt es dafür Hilfsmittel. Am besten geht das mit biologischen „Silierzusätzen“. Speziell ausgesuchte Milchsäurebakterien machen das gleiche,



was auch die natürlich vorhandenen Bakterien können, aber viel schneller. Das Pulver wird im Wasser aufgelöst und mit einem Dosiergerät direkt bei der Ernte fein auf dem Siliergut verteilt oder versprüht. Die meisten Erntemaschinen wie Mais- oder Feldhäcksler haben die Dosiergeräte mit an Bord. Damit die Silage nicht verfault, wird der Haufen gleich nach der Ernte mit einer Silofolie zugedeckt.

agrarkids Die Zeitschrift für Landwirte von morgen
Jeden Monat Neu!
www.agrarkids.de

...riskier doch mal 'n Auge!



Mit CRV auf Kundenfahrt

Neben der Lehrfahrt (s. Titelseite) bieten wir unseren Kunden in den nächsten Monaten gleich dreimal die Gelegenheit, über den Tellerrand zu schauen. Unter www.crv4all.de/anmeldung finden Sie detaillierte Informationen, und hier können Sie sich direkt online anmelden. Die Plätze sind begrenzt.

Niederlande, 18.–20. März

Bereits im März fahren wir mit Ihnen ins Ursprungsland von CRV. Auf dem Programm stehen u.a. der Besuch dreier top Milchviehbetriebe sowie eine Führung durch das Dairy Breeding Center in Wirdum, wo sie die Weltspitze der Holstein-Genetik sehen und Näheres zum Zuchtprogramm erfahren. Weitere Programmpunkte sind die Besichtigung der Batavia-Werft sowie eine geführte Tour durch das Amsterdamer Nachtleben.

Preis: ab 360 € pro Person.

Achtung: Der offizielle Anmeldeschluss war der 18. Februar. Bei Interesse schauen Sie bitte zeitnah, ob noch Plätze verfügbar sind. Informationen erhalten Sie telefo-

nisch bei Anika Slabon unter 05491 99979-123 oder im Internet auf www.crv4all.de/anmeldung

Tschechien, 27.–29. Mai

Auch in Tschechien machen wir Halt auf spitzen Milchviehbetrieben und erfahren Näheres über die tschechische Milchwirtschaft. Gemeinsam mit einem Reiseführer erleben wir die Hauptstadt Prag, und außerdem besichtigen wir eine Brauerei.

Preis: ab 320 € pro Person.

Bayern, 10.–12. September

Im Herbst haben Sie die Gelegenheit,

unsere Besamungsstation in Rottmoos kennenzulernen. Außerdem besuchen wir mit Ihnen zwei attraktive Milchviehbetriebe sowie den Kälbermarkt in Miesbach. Weitere Programmpunkte sind eine geführte Tour durch Rosenheim, das Rosenheimer Herbstfest, die Naturkäserei Tegernsee oder die Herrmannsdorfer Landwerkstätten.

Preis: 340 € pro Person.

Die Preise enthalten die Fahrt mit dem Reisebus, sämtliche Eintrittsgelder, die Übernachtungen im Doppelzimmer sowie Frühstück, Mittag- und Abendessen.



NEUE CRV PRÜFBULLEN

Für Sie ab Anfang März im Einsatz!



WEIN

HB.-Nr: **10/871085**

Geboren: **14.07.2017**

Markt: **Traunstein**

Züchter: **Helming Johann, Teisendorf**

DE 0952564083

Einsatz: **Mitte März**

Betacasein: **A1A1**

WABAN 10/00605991 A3 gG 140 98% AT 806062819 MW 125 99% +988-0,08 +34+0,05 +39 1679T 7143 4,07 291 3,51 251 FW 97 99% 98 95 101 ND 118 97% ZZ 124 99% M 106 99% P 120 99% K 95/108 T 104/114 99%/99% 657T 103 99 89 105 (106)	WILLE 10/00426617 A3 gG 118 99% DE 08 13516428 MW 122 99% +906-0,16 +24+0,06 +37 FW 99 99% ZZ 106 99% ND 94 99%
MAITE DE 09 47001997 G 113 51% BM MW 111 57% +550 -0,09 +15 -0,05 +15 5/ 4,1 8142 3,94 321 3,49 284 HL:16/ 10367 4,14 429 3,53 366 ZZ 96 48% M 108 39% P 94 58% ZKZ 4 /362 (0) 3/80 81 84 85 KH:144 22-172-134-522-469	GISELLA AT 530944414 ET G 112 61% MW 109 67% +359-0,05 +11+0,01 +13 + 4/ 4,3 9502 4,03 383 3,67 349
	MALEIKA DE 09 43933627 G 100 51% MW 100 58% +138-0,20 -9+0,03 +7 + 2/1/285 6292 3,70 233 3,68 232

MMV: Rumgo

Wein

gGZW 127 (66) MW 123 (71) +717 +0,08 +0,04

FW 97 (66)	FIT 118 (70)
R 99	ND: 118 (70)
B 101	Pers: 117 (71) Kp: 97 (61) Km: 95 (57)
F 101	ZZ: 118 (69) VIW: 104 (56)
E 119	MBK: 105 (70)

Stand ZWS Dezember 2018



Merlin entstammt einer Kuhfamilie, die mit Hilfe der genomischen Selektion entdeckt wurde. Die O-Kuhfamilie der Familie Ober in Kienberg besticht durch typvolle Kühe, die vor allem in den Bereichen Eiweiß und Leistung punkten können. Mit Vox x MG x Rureif x Winzer ist Merlin auf der Mutterseite mit keiner alltäglichen Linienkombination ausgestattet. Seine Stärken sind die ausgeglichenen Zuchtwerte, und besonders Fundament und Euter können überzeugen.

MERLIN

HB.-Nr: **10/854160** DE 0952565644
 Geboren: **11.10.2017 ET** Einsatz: **Anfang März**
 Markt: **Traunstein** Betacasein: **A1A1**
 Züchter: **Ober Ferdinand, Kienberg**

MIRACULIX *TA 10/00856940 06 gG 125 71% DE 09 50317112 MW 123 74% +807+0,02 +35+0,03 +31 FW 100 70% 103 98 100 ND 107 71% ZZ 109 72% M 114 73% P 95 74% K 108/100 T 112/110 99%/80% T 97 89 121 105 (105)	MINT *TA 10/00851825 17 gG 128 97% DE 09 48271424 MW 118 99% +1013-0,24 +21-0,06 +31 FW 95 99% ZZ 130 99% ND 114 92%
ORCHIDE DE 09 50295044 gG 120 68% EY BM MW 114 74% +544 -0,05 +19 +0,01 +20 2/1/305 9372 4,30 403 3,51 329 ZZ 109 71% M 106 73% P 117 74% M 1(LC) 2,9 ZKZ 1 /338 (0)	OXYNTH DE 09 47506683 gG 117 74% EY BM MW 121 80% +589+0,18 +39+0,03 +23 4/ 3,3 9012 5,01 451 3,53 319
22-189-126-143-549	VOX *TA 10/00186718 17 gG 114 96% DE 09 47380092 MW 111 99% +356+0,04 +18+0,02 +14 FW 112 99% ZZ 103 99% ND 92 91%
	ORANGE DE 09 48307507 G 118 52% BM MW 111 59% +701-0,34 +1+0,03 +27 4/ 3,0 10769 3,77 406 3,69 398

MMV: MG

Merlin

gGZW 127 (61)	MW 121 (66)	+751 +0,02 +0,00
----------------------	--------------------	-------------------------

FW 101 (57)	FIT 113 (64)
R 105	ND: 113 (65)
B 102	Pers: 115 (67) Kp: 104 (62) Km: 100 (53)
F 119	ZZ: 103 (64) VIW: 116 (56)
E 118	MBK: 120 (65)

Stand ZWS Dezember 2018



Pointer stammt aus der Mutter von Hetwin und Hakon. Am Zuchtbetrieb stehen neben Pointers Großmutter und Urgroßmutter auch drei Vollschwwestern zu den Haribo-Söhnen Hetwin und Hakon. Der Kuhstamm zeichnet sich durch eine etwas verhaltene Erstlaktation aus. In den Folgelaktationen findet eine starke Leistungssteigerung statt. So auch bei Mutter Anis, die in der zweiten Laktation knapp 4.000 kg mehr Milch als in der ersten Laktation produzierte. Pointer zeigt seine Stärken in der Milchleistung, im Fundament und in der Eutervererbung.

POINTER

HB.-Nr: **10/854163** DE 0952980059
 Geboren: **18.09.2017 ET** Einsatz: **Anfang März**
 Markt: **Mühdorf** Betacasein: **A1A1**
 Züchter: **Rappensperger Franz, Erharting**

PERFEKT 10/00859420 17 gG 121 70% DE 09 50654157 MW 124 73% 1116,85 FW 94 67% 100 96 93 ND 108 71% ZZ 107 71% M 112 71% P 104 73% K 105/102 T 99/110 99%/85% T 112 106 117 118 (107)	PANDORA 10/00605849 A1 gG 109 99% AT 597742517 MW 113 99% +543-0,04 +19-0,02 +18 FW 86 99% ZZ 110 99% ND 96 98%
ANIS DE 09 49469448 gG 126 69% EY BM MW 122 75% +1104 -0,20 +29 -0,07 +33 3/ 2,2 9879 4,03 398 3,66 362 HL:18/ 11780 4,03 475 3,53 416 ZZ 113 71% M 101 70% P 113 75% ZKZ 2 /451 (0)	PAM DE 09 48759225 ET gG 120 72% EY BM MW 134 78% +1202+0,02 +52+0,02 +44 2/1/305 11366 4,86 552 3,62 412
1/83 83 84 85 KH:145 15-183-116-102-820	WOBLER *TA 10/00851361 17 gG 134 97% DE 09 46673832 MW 119 99% +995-0,21 +23-0,05 +31 FW 107 99% ZZ 116 99% ND 123 93%
	ANGIE DE 09 46687065 G 115 54% BM MW 117 62% +715-0,06 +25-0,03 +22 5/ 4,7 10075 4,24 427 3,60 362

MMV: Rumgo

Pointer

gGZW 125 (61)	MW 126 (66)	+1204 -0,15 -0,06
----------------------	--------------------	--------------------------

FW 102 (56)	FIT 102 (64)
R 106	ND: 105 (65)
B 98	Pers: 96 (66) Kp: 115 (66) Km: 107 (56)
F 114	ZZ: 101 (64) VIW: 107 (60)
E 124	MBK: 114 (64)

Stand ZWS Dezember 2018