

# Der Weinrote Amarant in der Zucht

S. Heibges (42562)

Durch seinen herrlichen Gesang, das schöne weinrote, mit weißen Punkten besetzte Federkleid mit dunklem Kopf ist der Weinrote Amarant beliebt. Es gibt aber leider nur wenige Züchter für diese Prachtfinkenart. Für die Haltung in der Gemeinschaftsvoliere ist er durch sein angenehmes Wesen und das friedfertige Verhalten gegenüber artfremden Vögeln besonders gut geeignet. Der Weinrote Amarant gehört mit seiner knapp 10 cm Größe zu den kleineren Prachtfinkenarten. Die Geschwindigkeit, in der sich Nestlinge im Vergleich zu anderen Prachtfinkenarten entwickeln, ist ziemlich rasant. Die Küken schlüpfen schon nach elf bis zwölf Tagen. Die Nestlingszeit ist oft schon nach weiteren 14 bis 15 Tagen zu Ende und die Jungvögel lernen sehr schnell selbst Futter aufzunehmen. Etwa 10 bis 14 Tage nach dem Ausflug sind die Jungvögel schon weitgehend selbständig und betteln nicht mehr nach Futter. Die Zucht ist trotzdem nicht ganz einfach und als Pflegling ist der Weinrote Amarant für Anfänger weniger geeignet.

## Namensgebung

<b>Wissenschaftlicher Name:</b>	Lagonosticta vinacea
<b>Deutscher Name:</b>	Weinroter Amarant
<b>Englischer Name:</b>	Vinaceous Firefinch
<b>Holländischer Name:</b>	Wijnrode Amarant
<b>Spanischer Name:</b>	Pinzón Candela Rojo Morado
<b>Italienischer Name:</b>	Amaranto vinaceo
<b>Dänischer Name:</b>	Lys Vinamarant
<b>Französischer Name:</b>	Amarante vineux
<b>Tschechischer Name:</b>	Amarant vínorud
<b>Polnischer Name:</b>	Amarantka różowa

## Arttypische Merkmale

**Zucht:** Schwierig, höhere Anforderungen an Haltung und Fütterung. Voliere und Zuchtbox (mindestens 1 m).

**Partnerwahl:** Sehr wählerisch, Disharmonie bei Zwangsverpaarungen häufiger, Umverpaarungen sind sehr langwierig, neu zusammengesetzte Paare schreiten erst nach vielen Monaten zur Brut.

**Brut:** Brut an sich problemlos, Elterntiere brüten abwechselnd.

**Aufzucht:** Kontrolle notwendig, ob Nestlinge sperren und gefüttert werden, ansonsten liegen sie schnell auf dem Boden, kleinkörnige Hirse (Kolben/Borstenhirsen) füttern.



1,1 Weinroter Amarant.

Alle Fotos: S. Heibges



0,1 Junges zuchtreifes Weibchen des Weinroten Amaranten.

**Umfärben:** Jungvögel sind relativ schnell nach ca. acht bis zehn Wochen ausgefärbt, die Geschlechter können schon beim Absetzen bestimmt werden, Männchen haben einen dunklen Kehlfleck.

**Haltung:** Lebhafter Vogel, schreckhaft in der Zuchtbox. Abdeckung mit Pflanzenmaterial sinnvoll.

**Gruppenhaltung:** Männchen können sehr aggressiv werden und hören nicht auf Konkurrenten der eigenen Art zu jagen, wenn sie in Brutstimmung sind. Gegenüber artfremden Volierenbewohnern sehr verträglich. Nester werden meistens relativ niedrig im 80 bis 120 cm Bereich angelegt. In dieser Höhe brüten nur wenige Arten, weshalb es auch kaum zu Auseinandersetzungen mit artfremden Vögeln in der Voliere kommt.

## Revierbildung

Eine Revierbildung habe ich bei Weinroten Amaranten in der Gemeinschaftsvoliere nicht beobachten können. Bei Gefahr für das brütende Weibchen gibt das Männchen laute Warnrufe in kurzer Folge ab, wenn man sich dem Nest auf 2,50 m nähert. Den herrlichen und variantenreichen Gesang des Männchens habe ich nur bei Jungvögeln vor dem ersten Nestbau gehört. Ich vermute, dass der Gesang des Männchens der Partnersuche und später der Festigung der Bindung zwischen den Brutpaaren dient und daher unbedeutend für die Revierbildung ist. Der Weinrote Amarant ist recht friedfertig gegenüber anderen Arten, es kommt zu keinerlei Auseinandersetzungen mit artfremden Vögeln. Das Nest muss selten gegen Eindringlinge verteidigt werden, die geringe Nestbauhöhe des Amaranten ist nicht attraktiv für andere Prachtfinkenarten.

## Paarbildung

Die Paarbildung überlässt man den Vögeln am besten selbst. In Jugendgruppen mit acht bis zwölf Amaranten setze ich die beiden Geschlechter blutsfremd zusammen. Sie werden in diesen Jugendgruppen schon mit jungen Granatastrilden oder Schmetterlingsfinken vergesellschaftet. Die Futterbereitstellung für alle drei Arten kann gut miteinander kombiniert werden. Im Verhalten passen diese Arten ebenfalls gut zusammen und alle müssen singen üben. Nach ein paar Wochen kristallisiert sich schnell heraus, welche Vögel sich unter den Weinroten Amaranten zusammengefunden haben. Aktivitäten wie das gemeinsame Aufsuchen der Futterstelle, Kontaktsitzen in den Ruhephasen, gegen-





Nestkugel im Bambus in ca. 80 cm Höhe – das Weibchen sitzt im Nest und brütet.

seitige Gefiederpflege und gemeinsames Baden kann man beobachten, wenn die Bindung bei einem Paar schon gefestigt ist. Zwangsverpaarungen brauchen viele Monate bevor das Paar überhaupt einmal miteinander harmonisiert und mit dem Nestbau beginnt. Anfangs gibt es auch immer wieder Streit bei zusammengesetzten Zuchtpaaren. Wenn das Männchen zu nahe kommt wird es lautstark und mit Schnabelhieben vom Weibchen vertrieben. Diese Distanz umfasst den näheren 30-50 cm Umkreis des Weibchens. In einer Zuchtbox sollte deshalb darauf geachtet werden, dass nur harmonisierende Paare zusammengesetzt werden.

**Balz**

Das Männchen trägt die klassische Halmbalz auf dem Boden vor. Es tanzt mit einem Stöckchen im Schnabel halbkreisförmig mit nickenden Kopfbewegungen um das Weibchen herum. Gerne wird hier ein Bruchstück von der Kolbenhirse genommen. Es



Ein Halbnistkasten wurde bezogen – auch hier sitzt das Weibchen brütend im Nest.

wird ganz am Ende im Schnabel balanciert und hoch in die Luft gehalten. Das Weibchen signalisiert durch Innehalten und leichte Duckstellung ihre Bereitschaft. Kurz darauf kommt es zur Begattung durch das Männchen.

**Nestbau**

Das Männchen baut das Nest – überwiegend allein – aus Kokosfasern. Halbkästen, in der richtigen Höhe angebracht, werden auch schon mal angenommen. Bei jungen Paaren ist das erste frei gebaute Nest bautechnisch oft eine Katastrophe. Es sind häufig nur wenige Halme als Nestboden vorhanden, die keinen Halt bieten. Die ersten Eier rollen bei einem erneuten Anflug des Nistplatzes aus dem Nest und werden zerstört. Die nachfolgenden Nester werden dann mit mehr Übung immer besser gebaut, sie werden aber genauso miserabel angefangen. Die ersten Halme werden vom Männchen als Nestboden gelegt. Das Weibchen sitzt oft schon auf diesem Plateau und legt das erste Ei. Das Männchen baut um das legende Weibchen herum die Nestkugel innerhalb von zwei bis drei Tagen fertig. Diese Nestkugeln werden in einer Höhe von 80 bis 120 cm gebaut. Die Nester sind nach vorne offen einsehbar und besitzen keine Eingangsröhre wie z. B. bei Orangebäckchen üblich. Innen wird das Nest dürftig mit Dunenfedern ausgepolstert.

**Eiablage**

Meine Zuchtpaare haben immer nur vier Eier gelegt. Die weißen Eier sind fast gleichmäßig rund und wiegen etwa 0,8 bis 0,9 g. Die Eiablage durch das Weibchen war vorwiegend am frühen Nach-



1,0 Junges zuchtreifes Männchen des Weinroten Amarannten.

**Prachtfinken- und Koi-Zentrum Köln**  
 St.-Ägidius-Straße 4 · 51147 Köln Porz-Wahn  
 Tel. (0 22 03) 6 23 41 · Fax (0 22 03) 69 52 79  
[www.prachtfinken-zentrum.de](http://www.prachtfinken-zentrum.de) · [info@prachtfinken-zentrum.de](mailto:info@prachtfinken-zentrum.de)

**KÖLN**

**Was bieten wir unseren Kunden?**

- ▶ Einzigartige Ei- u. Aufzuchtfutter für alle Ziervögel.
- ▶ Mehr als 100 versch. Einzelsaaten.
- ▶ 45 versch. Futtermischungen.
- ▶ Gefrorene und getrocknete Futterinsekten.
- ▶ Vitamine, Mineralien, Heilmittel, Desinfektionsmittel.
- ▶ Komplettes Ausstellungszubehör.
- ▶ Nistkästen, Nistmaterialien, Vogelkescher.
- ▶ Arcadia-Röhren, Ionisatoren.
- ▶ Versch. Bodeneinstreu f. Boxen, Käfige u. Volieren.
- ▶ Riesenauswahl an Trinkröhrchen, Futternäpfen, Tränken etc.
- ▶ Fachliteratur rund ums Vogelhobby.
- ▶ Ein gemütliches Vogelcafé für unsere Kunden.
- ▶ Mehr als 2.500 verschiedene Artikel für unser Vogelhobby!

**The Birdcare Company**  
 Vollsortiment an Vitaminen und Mineralprodukten für eine erfolgreiche Brut- und Aufzuchtphase!

**Katalog**  
 gegen 3,- Euro in Briefmarken erhältlich!

**Kokzidex-Medizinal**  
 Bekämpft jegliche Arten von Kokzidien schnell und wirksam. Ideal für alle Vogelarten. Es nimmt keinen Einfluß auf die Befruchtungsrate. Für einen besseren Zuchterfolg u. eine höhere Lebensqualität Ihrer Vögel. **Kein Antibiotikum!**

**Flora-Medizinal**  
 Classic-Nature beugt Ansteckung schädlicher Bakterien wie Shigella, Salmonellen, E-Coli und Campylobakter im Magen-Darmtrakt unter Ziervögeln vor. Es stärkt die Darmflora und festigt die Kotablage. Ideal zur Anwendung vor und nach Ausstellungen und während der Zucht.

**Erfolgreiche Vogelzüchter füttern Animal-Premio- und Classic-Nature-Produkte!**

**Eigene Zuchtanlage mit den seltensten Prachtfinken-Arten!**

14

AZ-Vogelinfo 1/2012





Das Männchen brütet.

mittag zu beobachten. Dies könnte auch eine Reaktion auf meine kontinuierlichen Besuche am Morgen zurückzuführen sein. Morgens um acht Uhr versorge ich die Vögel in den Volieren mit Aufzuchtfutter, Keimfutter und halbreifer Hirse, die Volieren werden dabei betreten. Wenn die Amarananten mit der Brut begonnen haben, lassen sie sich allerdings durch diese Arbeiten kaum noch stören. Das Licht wird schon um sieben Uhr im Zucht-raum eingeschaltet und geht um 22.30 Uhr aus.

### Brut

Es ist wieder das Männchen, welches mit der Brut ab dem zweiten oder dritten Ei anfängt. Solange das Weibchen noch Eier legt, sind dann auch schon mal beide Vögel tagsüber im Nest. Ab dem vierten Ei wird im Wechsel das Gelege von beiden Geschlechtern gebrütet. Schichtwechsel ist oft zur gleichen Tageszeit. In den ersten Bruttagen gibt das Männchen noch Alarmrufe ab, wenn das Weibchen im Nest sitzt. Ab dritten Tag werden Störungen problemlos toleriert, wenn die Voliere betreten wird. Der brütende Vogel schaut nur leicht nach vorne gebeugt aus dem Nest, was in der Voliere vor sich geht. Die Eier werden nur bei direkter Kontrolle des Nestes verlassen. Sobald man die Tür der Voliere wieder hinter sich schließt, wird das Nest unmittelbar danach wieder aufgesucht.

### Schlupf und Nestlingszeit

Die Nestlinge schlüpfen nach elf bis zwölf Tagen. Die Küken sind dunkelhäutig und mit langen hellen Flaumfederchen auf Kopf und Rücken besetzt. Mit den blauweißen großen Papillen am Schnabelansatz und schwarzen Punkten im Rachen haben die Küken beim Schlupf eine wirklich beeindruckende Rachenzeichnung. Nach einer kurzen Erholungsphase von ca. ein bis zwei Stunden fangen die Küken schon an zu sperren. Die Nestlinge entwickeln sich extrem schnell und werden von den Eltern nur fünf bis sieben Tage lang nach Schlupf gehudert. Ich beringe die Vögelchen mit 2,0/2,2 mm Aluringen in Alter von sieben Tagen. Nach einer Nestlingszeit von 14 bis 15 Tagen fliegen die Jungvögel aus. Die Kopffedern des Jugendgefieders haben sich dann noch nicht ganz ent-



Rachenzeichnung des Weinroten Amarananten.



Schlampig gebautes Erstlingsnest.

faltet. Die Jungvögel brauchen etwa einen halben Tag bis sie relativ gut fliegen können und sitzen schon am nächsten Tag recht sicher auf der Stange bei den Alttieren. Haben die Jungvögel das Nest verlassen, gehen sie nicht mehr in das Nest zurück und schlafen auf der Stange. Etwa 25 bis 30 Tage nach Ausfliegen sind auch die Schwanzfedern auf beachtliche Länge gewachsen. Die Junghähne sind früh schon an einem dunklen Kehlfleck zu erkennen.

### Jugendzeit

Der Verlust des rotbraunen Jugendgefieders und das allmähliche Umfärben der Jungtiere (höhere Farbintensität, dunkles Kopfgefieder beim Männchen, weiße Pünktchen an den Flanken, weinrotes Bauchgefieder) schreitet kaum sichtbar über die nächsten ein bis zwei Monate voran. Mit sechs Monaten hat der Weinrote Amaranant auch seine volle Körpergröße erreicht. In dieser Zeit hört man immer häufiger die Gesangsübungen der jungen Männchen. Nach meinen Beobachtungen wird der Gesang vor allem in der Jugendzeit erlernt. Vögel anderer Blutlinien können im Ge-

## VAN KEULEN KOOIEN

• BRUTKÄFIG • VERKAUFKÄFIG • KRANKENKÄFIG • POSTERS •

Die Möglichkeiten mit den Brutkäfigen von Van Keulen sind sehr vielfältig Sollten sie Interessiert sein, fordern Sie bitte freibleibend Preisangabe an. Selbstverständlich sind wir auch jederzeit gern bereit, Ihnen Weitere Informationen zu erteilen. .



COLOR BRED CANARIES.





Ambachtsweg 20  
7442 CS Nijverdal Holland  
Tel: +31 548 - 612 452  
Fax: +31 548 - 611 155

WWW.VANKEULENKOOIEN.NL E-MAIL: INFO@ANIMALPOSTERS.NL



**Quiko**  
**Orni**  
**Saat-Mix**

Atmosphärisch verpackt!  
 1 Eimer - mehrere Tüten Inhalt!  
 7 verschiedene Saat-Mixe!  
 20 verschiedene Einzelsaaten!

Die **INDIVIDUELLE** Körnerfutterlinie für Waldvögel  
 „von Spezialisten für Spezialisten“

Quiko Heimtierprodukte • Franzstr. 95 • 46395 Bocholt • Tel. 02871-2487-0 • Fax 02871-2487-66 • www.quiko.de

Zuchtpaar freien Lauf in der Familiengestaltung, bei guter ausgewogener Ernährung, ist das Geschlechterverhältnis über die gesamte Zuchtsaison gesehen, eher ausgeglichen. Jungvögel halte ich gerne im Schwarm, weil Vögel in der Jugendentwicklung schneller voneinander lernen. In dieser Zeit werden sie an verschiedene Futtermittel gewöhnt, lernen Futter-, Tränkeautomaten und Badezimmer zu bedienen. Außerdem glaube ich, dass das Zusammenleben in Jugendgruppen auf das Sozialverhalten bei vielen Arten, die für besonders aggressiv gehalten werden, positiven Einfluss hat. Beim Weinroten Amaranth wird gerade in dieser Zeit auch der Gesang und die Balz perfektioniert.

**Fütterung**

Das Grundfutter ist bei mir für alle Vögel gleich und ist eine überwiegend feinkörnige Mischung aus: 20 % Senegalhirse, 20 % rote lockere Kolbenhirse, 17 % mehrfarbige Mohairhirse, 10 % Mannahirse, 10 % Silberhirse, 10 % Kanariensaat, 8 % Japanhirse, 4 % Grüne Hirse und 1 % Wildsämereien. Es steht immer eine Grasmischung zur Verfügung aus 80 % Knaulgras (*Dactylis glomerata*), 5 % Wiesen-Lieschgras (*Phleum pratensis*), 5 % Vielblütiges Weidelgras (*Lolium multiflorum*), 10 % Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), die auch von den Amaranthen sehr gut gefressen wird. Dazu gibt es Keimfutter (drei bis vier Tage gekeimt) im Wechsel mit halbreifer roter Kolbenhirse, Silberhirse oder Hühnerhirse. Das Keimfutter wird ein bis zwei Mal pro Woche mit Nekton MSA oder Nekton S gepudert, um vor allem hier eine zusätzliche Gabe an Vitamin D3 zu reichen. In der Zuchtsaison gibt es täglich Aufzuchtfutter. 200 bis 300 g von einem guten Eifutter (Proteingehalt >16,5 % z. B. VL oder CEDE für Exoten) ist die Grundlage und wird mit 50 bis 100 g Insektenmischfutter (z. B. Claus Typ Ia Schwarz), ein Esslöffel Eigelbpulver, je ein Teelöffel Kieselerde und ein Teelöffel Algenkalk gemischt und mit einem flüssigem Futterzusatz (z. B. Chemivit NewDefender) leicht angefeuchtet. Die Futtermischung wird nur soweit angefeuchtet, dass die Struktur noch krümelig und rieselfähig ist. Unter dieses Aufzuchtfutter wird gebeiztes animalisches Frostfutter (1/3 Pinkies, 2/3 Buffalos) gemischt. Das Frostfutter wird, nachdem es leicht angetaut ist, mit Öl (vorzugsweise Weizenkeimöl) benetzt und anschließend mit einem Multivitaminpräparat, z. B. Korvimin, bestreut und gut vermischt. Diese Mischung wird dann unter das krümelig, feuchte Aufzuchtfutter gehoben. In der Zuchtsaison wird diese Art der Weichfütterzubereitung jeden Morgen vorbereitet und täglich in jeder Voliere angeboten. Die angebotene Menge richtet sich nach Anzahl und Alter der Jungvögel in der Voliere. Pro Zuchtpaar wird etwa ein gehäufte Teelöffel (ca. 20 g) gereicht. Eine kleine Schale mit lebenden Buffalos wird ebenfalls täglich dazu gestellt. Ameiseneier (Frostfutter) wurden bei mir nicht gefressen und die winzigen davon springen-

sang, in der Klangfarbe und der Tonfolge deutlich voneinander abweichen. Die Geschlechterverteilung war bei meinen Zuchtpaaren immer eher zugunsten von Weibchen bei mehreren Bruten in einem Jahr. Von meinen Zuchtfreunden wurde berichtet, dass dies bei ihnen oft genau umgekehrt zu beobachten war und deutlich mehr Männchen schlüpfen als Weibchen. Tendenziell konnte ich beobachten, dass in den ersten Bruten mehr Männchen aus dem ersten Gelege schlüpfen und bei den Folgebruten sich das Verhältnis nahezu umkehrt. Diesen Verlauf habe ich auch bei vielen anderen Prachtfinkenarten bestätigen können. Nur manchmal in umgekehrter Reihenfolge. Lässt man einem



1. Tag, die Küken sind beim Schlupf schon recht groß.

Tag, die Küken sind beim Schlupf schon recht groß. Dies bei ihnen oft genau umgekehrt zu beobachten war und deutlich mehr Männchen schlüpfen als Weibchen. Tendenziell konnte ich beobachten, dass in den ersten Bruten mehr Männchen aus dem ersten Gelege schlüpfen und bei den Folgebruten sich das Verhältnis nahezu umkehrt. Diesen Verlauf habe ich auch bei vielen anderen Prachtfinkenarten bestätigen können. Nur manchmal in umgekehrter Reihenfolge. Lässt man einem



3. Tag, Größenzunahme und dunklere Hautfarbe.



5. Tag, die Schwungfedern durchbrechen die Haut an der Armschwinge zuerst.



11. Tag, die Federfahnen der Schwanzfedern entfalten sich.



15. Tag, Kopf- und Schwanzgefieder weitgehend entfaltet.



7. Tag, Federkiele auf der Rückenpartie treten hervor.



9. Tag, Federfahnen an Armschwingen und Rückenpartie entfalten.



15. Tag, Ausfliegen des ersten Nestlings.



17. Tag, Längenwachstum der Schwanzfedern.



den Heimchen waren nicht mehr als ein schöner Zeitvertreib für meine Amaranthen. Für den Kalkbedarf stehen Sepiaschalen, große Picksteine (Taubenstein) und eine Mischung aus Futterkalk, Magensteinchen und Grit allen Vögeln in der Voliere frei zur Verfügung. Wenn die ersten Jungvögel ausfliegen, füttere ich lockere rote Kolbenhirse. Bei vielen Prachtfinkenarten ist die Kolbenhirse die erste Hirse die Jungvögeln zur selbständigen Futteraufnahme reizt. Trinkwasser gibt es täglich frisch, aber immer frei von allen Zusätzen, um hier nicht das schädlichen Bakterienwachstum zu fördern.

### Schwarmhaltung

Eine Gruppe von sechs bis acht Jungvögeln des Weinroten Amaranthen zusammen zu setzen, ist in der Regel problemlos. Es gibt einzelne Männchen, die im gleichen Geschlecht mehr Rivalität empfinden als man es beim Weinroten Amaranthen gewohnt ist. Deshalb sollte eine neu gebildete Gruppe für ein paar Tage unter Beobachtung stehen. In der Zucht habe ich immer nur ein Brutpaar des Weinroten Amaranthen in der Voliere mit anderen Arten z. B. Papageiamadinen, Nonnen, Zwergschilffinken, Ringelamadinen, Dornstrildchen oder Kubafinken zusammengesetzt. Wenn zwei Paare in einer Voliere eingesetzt werden oder andere Amaranthenarten, z. B. der Senegalamarant, dazu gesetzt werden, sind Streitigkeiten unter Rivalen nicht zu vermeiden. Setzt man ein zweites Paar in einer be-



24. Tag, das volle Jugendgefieder ist ausgewachsen und die jungen Amaranthen sind selbstständig.

nachbarten Voliere, kann man ein etwas anderes Verhalten beobachten. Männchen und Weibchen des Nachbarn sitzen friedlich am Gitter nahe zusammen, während die eigentlichen Partner im Nest mit der Brut beschäftigt sind. In der nächsten Brutsaison werde ich einmal den Versuch machen drei bis vier Paare aus meiner Nachzucht in einer Voliere zu halten und bin gespannt, wie sich das Verhalten in einer Gruppe geschlechtsreifer Vögel ändert.

### Wohlbefinden

Sowohl in der Jugend als auch bei den geschlechtsreifen Zuchtpaaren sitzen die Amaranthen zusammen und beschäftigen sich mit gegenseitiger Gefiederpflege. Manche Männchen reifen auch schon mal gerne eine Bauchfeder bei ihren Weibchen aus. Solange dies nicht überhand nimmt, besteht kein Handlungsbedarf. Bademöglichkeiten werden sehr ausgiebig und oft genutzt. Einzelne



## Starker Auftritt.

Ergänzungsfuttermittel für Ziervögel, Brieftauben, Terrarientiere, Kleinnager und Zierkaninchen.

### Immun-o-flash

Das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

Neu



Rufen Sie uns an und lassen Sie sich beraten ...

Pharmazeutischer Unternehmer  
**re-scha** · Ulrich Schafer · Nepomukstr. 11 · D-33142 Büren  
 Telefon: +49 (0) 2958 - 99 70 92 · Fax +49 (0) 2958 - 99 70 91  
 info@re-scha.de · www.re-scha.de · www.re-scha.com

Vögel baden so intensiv, dass sie kaum noch flugfähig sind und dann pitschnass auf dem Boden sitzen bleiben. Sehr oft halten sich die Amaranthen auf dem Boden auf und wühlen mit dem Schnabel in der Bodenstreu nach fressbaren Insekten. Bei mir krabbeln dort vermutlich ein paar extra Buffalolarven. Die Vögel sind sehr neugierig und schon von weitem wird jede Futterschale in Augenschein genommen, die in die Voliere hineingetragen wird. In der Voliere ist der Amaranth nicht sehr scheu, aber er hält eine Distanz von ca. einem Meter zum Personal.

Weitere Informationen zur Haltung und Zucht von Weinroten Amaranthen und anderen Prachtfinkenarten finden Sie auf meiner Internetpräsenz unter [www.skybeauties.com](http://www.skybeauties.com)



Deutlicher Geschlechtsdimorphismus ist schon im Alter von 15 Tagen bei Jungvögeln des Weinroten Amaranthen sichtbar. Das Männchen hat einen dunklen Kehlfleck, ist farbintensiver mit höherem Rotanteil im Jugendgefieder (links Weibchen, rechts Männchen).



# 60. AZ-Bundesschau

## 24. und 25. 11. 2012



**Für Vogelliebhaber und -züchter  
das Ereignis des Jahres 2012 in den Messehallen Kassel.**

Über 10.000 Vögel in der Bewertung sowie eine mit über 3.000 Vögeln besetzte Verkaufsbörse. Den Rahmen bildet das „AZ-Vogelparadies“ mit Vögeln aus aller Welt in großzügigen, biotopnah geschmückten Volieren.