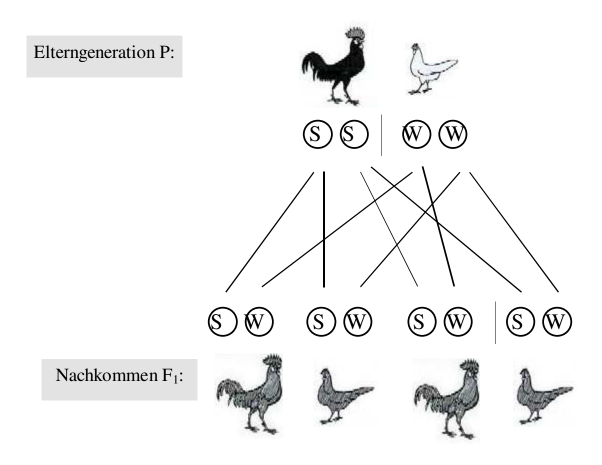
Beispiel für einen intermediären Erbgang: Schwarzer Hahn wird mit einer weißen Henne gekreuzt

Bereits 1901 berichtete der englische Vererbungsforscher Bateson über den intermediären Erbgang der Gefiederfarbe bei den Andalusierhühnern.

Die Blauen Andalusier sind aus einer Kreuzung von reinerbigen schwarzen Andalusiern mit reinerbigen weißen Andalusiern entstanden. Die beiden Farben werden gleichstark auf die Nachkommen F_1 übertragen und es entsteht eine Farbe, die zwischen Schwarz und Weiß liegt.

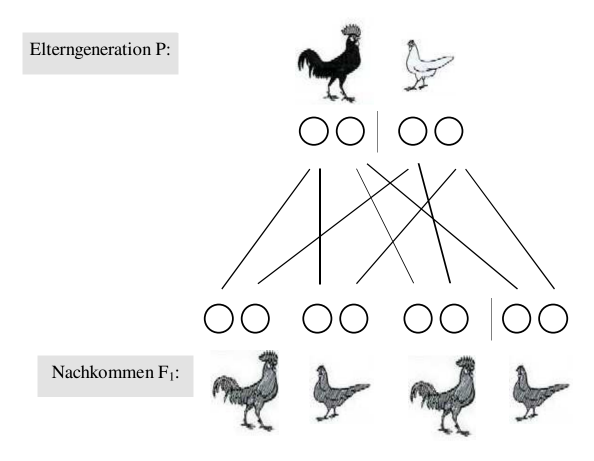
In der Mitte liegend = intermediär





 $\label{eq:Parentalgeneration} P = Parental generation \mbox{ (Elterngeneration)} \\ F_1 = Erste \mbox{ Filial generation (Erste Nachkommenschaft)}$

Beispiel für einen intermediären Erbgang: Schwarzer Hahn wird mit einer weißen Henne gekreuzt



P = Parentalgeneration (Elterngeneration) F_1 = Erste Filialgeneration (Erste Nachkommenschaft

Ergebnis dieser Kreuzung:				