

Die DNA des Könnens



Wissenschaften 50. Geburtstag der Deutschen Schule Washington D.C.

Auf den Tisch kommt mit Brot, Gemüse, Fleisch und Salat. Der Verzeehr, sondern im Dienst der Gäste. Im nagelneuen Gebäude der Deutschen Schule Washington D.C. (DSW) wird so die DNA-Analyse von Gemüse zum Rest mit bunten Schichten. Schüler in Gruppen an hochmodernen Stein-tischen vor, was sie können. Ein Blick auf die Botschaften der zentralen Botschaften der Deutschen Auslandsschulwesen (ZAW). Festakt auf der Bühne gerührt verfolgt: Annemarie Chre-von ANTJE SINA, Vorsta-Deutscher Schule Washington D.C.

50 Jahre Bestehen der Deutschen Schule Nordamerikas. Besondere Bedeutung hat die Erinnerung an den Zweibäudes. Mut zu neuen Wegen und Fliegeninitiative geboren in der deutschen Bildungseinrichtung in der USA. Die Erinnerung an den Zweibäudes ebenso zum Schulalltag wie auch auf höchstem Niveau. Meinungen erglitten hütet und setzte sich mit einer Reihe ter Wachen. Die Deutsche Auslandsschule Nordamerikas

Wacharbeiterin für vier weitere Deutsch- Schulen sollen auf Baham ab- in den USA, die in den folgenden Jahrzehnten mit Boston, New York, Süden, Vajlav und Parlavere eröffnet wurden. Die Deutschen Schulen sind ein Zeichen der Freundschaft zwischen Amerika und Deutschland. Aus einer alten Villa in der Stadt wurde mit den Jahren ein modernes Schulgelände im Vorort Potomac, das Kindergärten, Grundschule, Mittelschule und moderne Gebäude umfasst. Aus den Jahren heute rund 600 Schüler. Die Deutsche Schule Washington D.C. hat sich aber auch als Brücke zwischen den Kulturen gesehen. „Meine Eltern sind beide Amerikaner“, erzählt eine Fünftklässlerin. „Meine Eltern sind beide Amerikaner“, erzählt eine Fünftklässlerin. Die Deutsche Schule Washington D.C. hat sich aber auch als Brücke zwischen den Kulturen gesehen. „Meine Eltern sind beide Amerikaner“, erzählt eine Fünftklässlerin. Die Deutsche Schule Washington D.C. hat sich aber auch als Brücke zwischen den Kulturen gesehen. „Meine Eltern sind beide Amerikaner“, erzählt eine Fünftklässlerin.

Die DNA des Könnens