



terte aber trotz der ursprünglichen Bereitwilligkeit des  
an dem Widerspruch der Bewohner der Straße, aber doch  
er erste Anstoß zu betrachten für weitere Verhandlungen und  
für den viele Jahre später erfolgten Bau der Berliner  
Untergrundbahn.

emischen Wirkungen des elektrischen Stromes hat Werner  
schon frühzeitig betrachtet als möglichen Ausgangspunkt  
ung von Stickstoffverbindungen, insbesondere zur Ausschei-  
atmosphärischen Stickstoffes in Düngesalzen. Wiederholt  
Anfang der 80er Jahre in Fachvereinen auf die Bedeu-  
Stickstoffproblems hin und seine Arbeiten gaben die Unter-  
späteren Erfolge des eigenen Hauses auf diesem Gebiete.  
Bedeutung Werner Siemens von Anfang an diesem  
eigemessen, das erhellt am besten aus einem Briefe an  
der Karl vom September 1875:

er Teufelskerl de Groussillier hat auch eine lächerlich ein-  
geniale Idee, Ammoniak aus dem Stickstoff der Luft,  
d Wasser zu machen, die, wenn sie einschlägt, wirklich  
tternnd wirken kann. Die Universalernährungs- und  
tel (Stickstoffverbindungen) werden dann spottbillig herzu-  
n und der Ertrag des Bodens enorm gesteigert werden."  
a Wert heute die Stickstoffdarstellung aus der atmosphä-  
für unsere Landwirtschaft und für die Sprengmittel-  
m Weltkrieg gewonnen hat, das haben weniger wir in  
hinter den Fronten, als vielmehr unsere Feinde zu ihrer  
berraschung erkannt.