

Dr. A. Rust, Ahrensburg,

Ausgräber der bekannten alt- und mittelsteinzeitlichen Fundplätze bei Hamburg, mehrerer für die Menschheitsgeschichte wichtiger Höhlen bei Jabrud in Syrien und Entdecker der späteiszeitlichen Kulturen im Norden.
(Auszüge aus der Stellungnahme)

Als J.C. FUHLROTT vor rund 100 Jahren die Skelettreste eines Menschen aus dem Neandertal als urchältesten Vorläufer der jetzigen Menschheit präsentierte, öffnete er mit dem "Neandertaler" der Wissenschaft einen Forschungsweg von höchstwertiger globaler Bedeutung. Mit dem Neandertaler wurde somit ein Umbruch der Jahrhunderte geltenden "mittelalterlichen" Auffassung über die Entstehung und Entwicklung der Menschheit bewirkt, wie etwas später auch durch den weitaus älteren Unterkiefer des "Heidelberger Menschen" von Mauer.

Wenn man sich in der Welt umsieht, so ist man oft erstaunt und erfreut, festzustellen, mit welcher Intensität, Sorgfalt und betontem Ausdrucksbestreben Museen und Institute bemüht sind, örtliche oder regionale "Besonderheiten" wirkungsvoll in voller Breite darzustellen, erwachsen aus dem Bewußtsein einer Verpflichtung.

Auch wir sollten uns verpflichtet fühlen, der namengebenden Geburtsstätte dieser Zwischenform im Aufstieg der Menschheit eine würdige Gedenkstätte zu errichten – ideal verbunden mit dem Tierpark in einer Landschaft, in der auch der Neandertaler seine Lebenserfüllung fand.

Neben der geplanten museal vorgetragenen informativen Schilderung des Neandertalers und des Eiszeitmenschen überhaupt ist es wünschenswert, auch ein Forschungsinstitut anzugliedern, mit der Aufgabe, das "Leben" unseres eiszeitlichen Vorfahren zu erkunden und dem Bestreben, in diesem Forschungsbereich eine international führende Bedeutung zu erlangen, die zu erreichen keineswegs als utopisch anzusehen ist.

Der "Schwerpunkt" der weiterführenden Forschungen in Südwesteuropa ist u.a. gebunden an die Erschließung der blendenden Fülle der Höhlenkultur. Ein "Schwerpunkt" zur Erkundung der materiellen und geistigen Lebenshaltung des Eiszeitmenschen könnte im Neandertal aufgebaut werden. Unser diesbezügliches Wissen ist noch gering, aber zukunftsfruchtig.