

Presseservice der SPD

Bonn, den 15. Juni 1989

451/89

10 |

20 |

30 |

40 |

50 |

60 |

Mitteilung für die Presse

Walter fordert aktive Ostpolitik der EG

Eine eigene aktive Ostpolitik der Europäischen Gemeinschaft, die auf eine bessere Zusammenarbeit mit den Staaten der EFTA und des RGW zielt, hat der Spitzenkandidat der SPD für die Europawahl, Gerd Walter, gefordert. Auf dem **"Euro-Festival" der SPD in Stuttgart** (15. Juni) mahnte er den Aufbau gemeinsamer Strukturen nicht nur für die wirtschaftliche Zusammenarbeit, sondern auch für die Kooperation im Umwelt-, Verkehrs- und Energiebereich an.

Richtige Schritte in diese Richtung wären die Einrichtung einer gesamteuropäischen Abrüstungs- und einer Umweltagentur. Walter: "Nach erfolgreichem Abschluß der Wiener Verhandlungen werden wir umfangreiche Konsultationsinstrumente brauchen, die blockübergreifend und gemeinsam die Einhaltung der Verhandlungsergebnisse überwachen." Die Aufgabe einer Umweltagentur bestünde darin, auf die Einhaltung gesamteuropäischer Umweltkonventionen zu achten. Grundsätzliches Ziel müßte darüberhinaus sein, alle westeuropäischen Institutionen, von der Verkehrsministerkonferenz bis zum Europäischen Jugendwerk, für alle europäischen Staaten zu öffnen. Mit einer Zusammenarbeit auf allen Gebieten des Handels, der Kultur und der Technologie müsse die EG einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, daß die Sicherheitspartnerschaft zwischen Ost und West in Europa ein solides ökonomisches und politisches Fundament erhalte.

Walter begrüßte, daß der Europarat jetzt die politische Annäherungen zwischen ost- und westeuropäischen Staaten fördert. Wegen der "wahrhaftig revolutionären" Entwicklung in Osteuropa sei es auch keine Utopie mehr, "wenn wir anregen, daß auch die osteuropäischen Staaten die Möglichkeit erhalten, den Konventionen des Europarates beizutreten". Und es sei auch keine Utopie mehr, daß der Europäische Menschenrechtsgerichtshof in Straßburg eine Rechtsinstanz für alle Bürgerinnen und Bürger unseres Kontinents werden könnte.